

1. 4om

CB

Hi-Fi

numero 112

Pubblicazione mensile sped. in abb. post. g. III 1 aprile 1976

L. 1.000



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891

ASAP 154

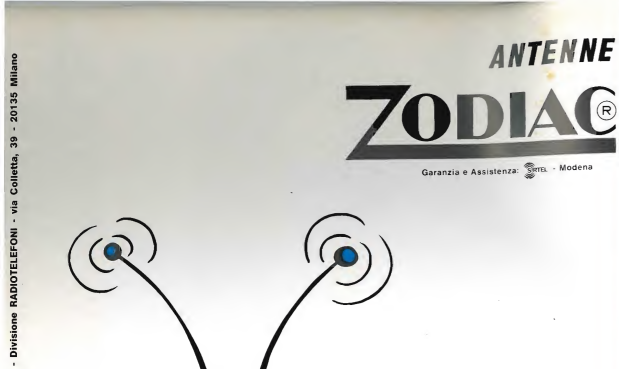
ALIMENTATORE 220 VAC - 12,5 V 2,5 A con altoparlante ausiliario ATAL

228

TRASMETTITORE 10 W 144-146 MHz AM-FM-CW con VFO e 24 canali ARAE 182

RICEVITORE 144-146 e 28-30 MHz AM-FM-CW-SSB con VFO







PER VALORIZZARE
ED AUMENTARE
LA POTENZA
DEL VOSTRO
TRASMETTITORE

Antenne di qualità **ZODIAC** per tutte le bande di frequenza di uso mobile e fisso **Richiedete catalogo** 



sclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA

41100 MODENA - Piazza Manzoni, 4 - Tel. 059/304164-304165

# AMPLIFICATORE 10-10W STEREO



SINTONIZZATORE
SINTONIZZATORE
La
La
Co

Grazie alla sua ampia gamma di frequenza (88 ÷ 108 MHz), è in grado di ricevere, oltre ai normali programmi della RAI, le emittenti private locali, che trasmettono anche in stereofonia.

Il circuito elettrico è stato realizzato con

Il circuito elettrico è stato realizzato con l'ausilio di circuiti integrati, che permettono l'ottima separazione dei canali (30 dB). La sensibilità è di 1,5  $\mu$ V.

La linea moderna è stata studiata per l'abbinamento con l'amplificatore stereo da 10  $\pm$  10 W UK 535/A.



116

MATERIALE

SEGUENTE

GIAPPONE

DAL

DIRETTAMENTE

IMPORTIAMO

S က

S ď 0

Connettori

libere, rivenditori materiale anche

Stiamo cercando, per le zone interessati a trattare il nostro con accordo di distribuzione.

contatti

e ai neon

Connettori per microfoni a 2-3-4 e 5 Coccodrilli vari, pulsanti, morsetti e Portalampade spia a incandescenza Portafusibili 5 x 20 e 6 x 30 mm.

strumentini indicatori

0

Strumenti 42 x 42 mm. Cuffie stereofoniche

catalogo generale.

richiedeteci il nostro

Θ

Scriveteci

indice degli inserzionisti

di questo numero			
pagina	nominativo		
682-683-684	A.C.E.I.		
730	A.E.S.		
719 71 <b>6-</b> 717	ALPHA ELETTRONICA Az		
724	BBE		
576-577	CAMPIONE ELETTRONICA ELCA SAS		
568	CASSINELLI		
720-721 686	C.E.E. CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI		
697	CORBETTA		
708-709	C.T.E.		
. 567 718	DE CAROLIS Derica elettronica		
690	DOLEATTO		
574	EARTH		
688	ELCO ELETTRONICA		
665 671	ELECTROMEC Elettromeccanicapinazzi		
695	ELETTRONICA BIANCHI		
580-581-582	ELETTRONICA CORNO		
735 698	ELETTRONICA LABRONICA Elt elettronica		
587	EMC		
707	ESCO		
590	EURASIATICA		
617-681-700-701-702 725	FANTINI FIERA PORDENONE		
734	FIR		
561-680-681-689-710-726	G.B.C		
685 586	GENERAL ELEKTRONENRÖHREN		
562	GRAY ELECTRONIC GR ELECTRONICS		
729	KIT COLOR		
721	KIT COMPEL		
589 578	LARIR Lem		
736	LEMM		
643	LRR ELETTRONICA		
732-733 727	MAESTRI Magnum Electronic		
571-579-687-706-715	MARCUCCI		
566-575-583-723	MELCHIONI		
731	MISELCO		
692-693 601	MONTAGNANI Mostra Piacenza		
564	MOSTRA TERNI		
570-722	NOVA		
3ª e 4ª copertina 703	NOV.EL Ottica elettronica milly		
694-699	P.G. ELECTRONICS		
569	QUECK		
696	RADIO MILANO INT.		
705 565	RADIO SURPLUS ELETTRONICA RC ELETTRONICA		
712-713	RONDINELLI		
728	SAET		
711 704	SICREL Sigma		
2ª copertina	SIRTEL		
572-573	STE		
1ª copertina	STE		
691 584-588-589	VECCHIETTI WILBIKIT		
714	ZETA		

cq elettronica

aprile 1976

#### sommario

562	indice degli Inserzionisti
591	ll nuovo volume di Marino Miceli
592	campagna abbonamenti
593	bollettino per versamenti in conto corrente
595	Le opinioni dei Lettori
596	l circuiti stampati di cq elettronica
597	Curiosità sui cavi coassiali (Panzieri)
598	L'avventura di un diodo al germanio (Mazzotti)
	ovvero come ottenere moltiplicazioni di frequenza e tante altre cose
602	il « transmatch » (Di Pietro)
610	Oscillatore per i quarzi surplus (Buzio)
611	sperimentare (Ugliano) ´
	Il progetto del mese
	Papocchioteca Sperimentaropolese Club (Station CB Tiberio, Ferraro, Allegra, Camiolo, Giovanni 19-62,709, Vaccaro) -
616	Pochi spiccioli per l'Hi-Fi (Cattò)
618	CB a Santiago 9 + (Can Barbone 1°)
0.0	A nome della Barboncella - Pregevole Noise Limiter (Di Cesare) - Rotore d'antenna
	da un tergioristallo scassato (Momesso) - Premio a Cisotto - W Valchiria ! - Quali sono
	i vostri CB-problemi? ovvero Lettere a Can Barbone (c.p. 16, Frascati) – VADEMECUM CB [Estratto della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana per l'uso dei vari canali della
	Estratto della dazzetta Officiale della Nepublica italiata per l'uso dei vari canali della banda cittadina in vigore dal 30/4/1974 - Caratteristiche dei principali cavi coassiali
	usati per l'alimentazione delle antenne - Tabella per rilevare il coefficiente di rifles-
	sione, la potenza riflessa e la potenza trasmessa in funzione del Rapporto di Onde
	Stazionarie (ROS) ] -
625	offerte e richieste
627	modulo per inserzioni * offerte e richieste *
628	pagella del mese
630	notizie IATG (Fanti) Risultati 8º RTTY WAE-KONTEST 1975 - Campionato del Mondo RTTY
631	i microprocessori (Becattini/Boarino)
635	passiamo alla SSB ! Ricetrasmettitore SSB per i venti metri (Gionetti)
644	progetto starfighter (Medri)
• • •	Il ricevitore
652	Effemeridi (Medri)
653	sperimentare in esilio (Arias)
	La crisi CB nel Nord America - Pazzi a go-go ! Bariatti, Gardinali detto Fescovi,
	Serrani, Strini
657	Tu non pensavi ch'io loico fossi!
658	Un 40 W onesto (Lenzi)
666	quiz (Cattò)
	Finalmente svegli dal letargo! - Vincitori - Nuovo <i>quiz</i> -
667	La pagina dei pierini (Romeo)
672	Cronometro digitale a due memorie ER 115
	Semplice controllo della temperatura (Bignotti)
674	Come realizzare con poche kilolire alcuni utili dispositivi elettronici (Borromei)

(disegni di Giampaolo Magagnoli)

EDITORE DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO edizioni CD Messaggèrie Internazionali - via M. Gonzaga, 4 20123 Milano ☎ 872.971 - 872.973 DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITA'
40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - 22 55 27 06 - 55 12 02 ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 10.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna Arretrati L. 800 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge. ESTERO L. 11.000 edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Arretrati L. 800 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an STAMPA
Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 505/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% Cambio indirizzo L. 200 in francobolli PUBDITETIA IMPERIOR 2 I. TALIA DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano · via Zuretti, 25 · ☎ 69.67 00197 Roma · via Serpieri, 11/5 · ☎ 87.49.37 Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

ZETAGI ELETTRONICA



Sezione di TERNI

Cas. Post. 19 05100 TERNI



TERNI - CASCATA DELLE MARMORE



Manifestazione col patrocinio dell'ARI e con la collaborazione dell'Azienda Autonoma Soggiorno e Turismo di Terni.

## **TERNI** 8 e 9 maggio

Grande Centro ANCIFAP - Termine viale Brin - Pentima Bassa

Orario: sabato 8 maggio ore 9 - 13 e 15 - 20 domenica 9 maggio ore 8 - 13 e 15 - 20 Ampio parcheggio per auto, pullman, furgoni. Servizio bar - ristoro, telefono.

ASSEGNAZIONE DI MEDAGLIA D'ORO e targhe d'argento a OM per meriti radiantistici o umani.

Opererà la stazione IØARI in 144 MHz anche per guida e informazioni.

> Informazioni e prenotazioni: Sez. ARI C.P. 19 - TERNI TF NC 0744-55206. SIX 413112, AEJ 415143, VBR 53972

sede: 40137 bologna - via laura bassi, 28 - telef. 051/34.15.90

#### FILTRO C B

Adatto per chi genera segnali non desiderati nella gamma TV e commerciale

**FREQUENZA:** 26/27.400 MHz

ATTENUAZIONE MEDIA: 40 dB su frequenze non desiderate

POTENZA MAX: ammissibile 20W RF

**DIMENSIONI:** mm. 155 x 50 x 25

Prezzo L. 5.500

#### FREQUENZIMETRI DIGITALI



#### 0 ÷ 70 MHz

FREQUENZA: 10 Hz a 70 MHz IMPEDENZA: 1 MΩ 10 pF SENSIBILITA': migliore di 10 mV fino a 20 MHz

TRIGGER: automatico TENSIONE MAX INGRESSO: 100 V eff. PRECISIONE DI LETTURA:  $\pm$  digit. TEMPO DI LETTURA: 12/10 sec. lett.

Hz 99.900 12/1000 sec. lett. KHz 99.999

USCITA MARKER: 1 MHz 100 KHz ALIMENTAZIONE: 220 V AC 50/60 Hz PESO: kg. 2

DIMENSIONI: cm. 5,5 x 24 x 24



#### 0 ÷ 360 MHz

IMPEDENZA: 1 MΩ 10 pF

a 20 NHz TRIGGER: automatico

PRECISIONE DI LETTURA:  $\pm$  digit. TEMPO DI LETTURA: 12/10 sec. lett.

Hz 99.999 12/1000 sec. lett. KHz 99.999

USCITA MARKER: 1 MHz 100 KHz CARATTERISTICHE ENTRATA B FREQUENZA: 30 MHz 360 MHz

-250 mV + 360 MHz

TENSIONE MAX INGRESSO: 50V eff. TRIGGER: automatico ALIMENTAZIONE: 220 V AC 50/60 Hz

DIMENSIONI: cm. 5,5 x 24 x 24



FREQUENZA: 10 Hz a 70 MHz

SENSIBILITA': migliore di 10 mV fino

TENSIONE MAX INGRESSO: 100 V eff.

SENSIBILITA': 50 mV + 250 MHz -

IMPEDENZA INGRESSO: 50Ω

PESO: kg. 2



#### 0 ÷ 700 MHz

FREQUENZA: 10 Hz a 70 MHz IMPEDENZA: 1 M $\Omega$  10 pF

SENSIBILITA': migliore di 10 mV fino a 20 MHz

TRIGGER: automatico TENSIONE MAX INGRESSO: 100 V eff

PRECISIONE DI LETTURA:  $\pm$  digit. TEMPO DI LETTURA: 12/10 sec. lett.

> Hz 99.999 12/1000 sec. lett.

USCITA MARKER: 1 MHz 100 KHz CARATTERISTICHE ENTRATA B FREQUENZA: 60 MHz a 700 MHz SENSIBILITA': 50 mV a 200 MHz -- 250 mV a 500 MHz

IMPEDENZA INGRESSO: 50Ω TENSITINE MAX INGRESSO: 50V eff. TRIGGER: automatico ALIMENTAZIONE: 220 V AC 50/60 Hz

PESO: kg. 2 DIMENSIONI: cm. 5.5 x 24 x 24

#### Prezzo L. 105.000

#### Prezzo L. 195.000

#### Prezzo L. 248,000

LE TRE VERSIONI DEI FREQUENZIMETRI POSSONO ESSERE FORNITE A RICHIESTA CON QUARZO TERMOSTATATO. TEMPERATURA: 70° TEMPO DI AZZERAMENTO: 15'

#### **ALIMENTATORE STABILIZZATO PROFESSIONALE**

#### POWER SUPPLY

ALIMENTAZIONE: 220V + 30% val. nom. rete **USCITA:** 4,5-25V regolabile

TEMPO DI STABILIZZAZIONE: 1/1000 sec CARICO CONTINUO: 10A

**COMPLETO DI DUE STRUMENTI: 0-25V-0-10A** 

DIMENSIONI: cm 25 x 15 x 31



#### Prezzo L. 70.000

TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO GARANTITI UN ANNO DA DIFETTI DI COSTRUZIONE ED EVENTUALMENTE SOSTITUIBILI.

#### STAZIONI PRIVATE RADIO FM 98-108 MHz

MODELLO: 10W RF HI FI 10 75 Kc MODELLO: 20W RF HI FI 10 75 Kc LINEARE : 100W - 500W - 1 KW ANTENNE : alto guadagno CODER : per emissione stereo

Per informazioni scrivete, chiedete quotazioni

LABORATORIO ASSISTENZA PONTI RADIO, RIPARAZIONI. TARATURE, APPARATI VHF PROFESSIONALI E CB. COSTRUZIONI PARTICOLARI SU RICHIESTA: ALIMENTATORI TRASMETTITORI, FREQUENZIMETRI, ANTENNE, LINEARI, MONTAGGIO PONTI RADIO VHF AD USO COMMER-



#### il "BARACCHINO" che non tradisce mai



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmettitore: pilotato a quarzo — potenza RF input 5 W — output 3 W-modulazione: 95% (AM) con 100 Phon (1000 Hz)

#### Ricevitore:

Pilotato a quarzo, supereterodina; limitatore automatico di disturbi; squelch regolabile; potenza in bassa frequenza 2 W; «S» meter e «RF» meter

Sensibilità: 0.3µV con 10 dB S/N

Selettività: 6 dB a ±3 KHz; 60 dB a ±10 KHz

(separazione dei canali) Canali: 6 (1 quarzato)

Temperatura di funzionamento:

da — 20 a + 50 °C

Media frequenza: 455 KHz

Semiconduttori: 14 transistors al silicio: 8 diodi

Antenna: presa coassiale per  $50\Omega$ 

di impedenza

Alimentazione: 12 V cc

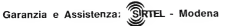
Assorbimento:

in trasmissione senza modulazione 800 mA; con modulazione 1,3 A. In ricezione 180 mA Portata: da 15 a 40 km (più di 60 km sul mare) Dimensioni: 160 x 120 x 38 mm (contenitore

in lamiera d'acciaio)

Peso: 930 gr

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 MILANO



#### T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma)

#### IL SEGUENTE LISTINO E' VALIDO SINO AL 30 APRILE 1976

1	TRAS	SFORMATORI DI	ALIMENTAZIONE
	serie EXPORT		SERIE GOLD
	4 W 220 V 0-6-7,5-9 V 4 W 220 V 0-6-9-12 V 7 W 220 V 0-6-9-12 V 10 W 220 V 0-6-7,5-9 V 10 W 220 V 0-6-7,5-9 V 10 W 220 V 0-6-7,5-9 V 10 W 220 V 0-6-9-12 V 15 W 220 V 0-6-9-12-24 V 20 W 220 V 0-6-9-12-24 V 30 W 220 V 0-6-9-12-24 V 40 W 220 V 0-6-9-12-24 V 50 W 220 V 0-6-9-12-24 V 50 W 220 V 0-6-12-24-36 V 70 W 220 V 0-6-12-24-36-41 V 90 W 220 V 0-6-12-24-36-41 V	L. 1.700 L. 1.700 L. 2.200 L. 2.200 L. 2.700 L. 3.000 L. 3.300 L. 4.000 L. 4.700 L. 5.200 L. 5.700 L. 6.300 L. 6.800 L. 7.900	Primario 220 V - Secondario con o senza zero centrale 6-0-6; 0-6; 12-0-12; 0-12; 15-0-15; 0-15; 18-0-18; 0-18; 20-0-20; 0-20; 24-0-24; 0-24; 25-0-25; 0-25; 28-0-28; 0-28; 30-0-30; 0-30; 32-0-32; 0-32; 35-0-35; 0-35; 38-0-38; 0-38; 40-0-40; 0-40; 45-0-45; 0-45; 50-0-50; 0-50; 55-0-55; 60-0-60; 0-60; 70-0-70; 0-70; 80-0-80; 0-80.  20 W L. 3.000 130 W L. 7.300 30 W L. 8.100 40 W L. 8.400 250 W L. 8.900 50 W L. 4.800 250 W L. 10.700 70 W L. 5.300 300 W L. 13.200 90 W L. 5.800 400 W L. 13.200 90 W L. 5.800 400 W L. 16.200 110 W L. 6.300
	130 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 160 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 200 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 250 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 300 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 8.800 L. 9.700 L. 11.700 L. 14.400	AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI 5 A 10 A 20 A 30 A L. 3,000
	400 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V	L. 17.600	VOLTOMETRI ELETTROMAGNETICI
	serie MEC		
	50 W 220 V 0-12-15-20-24-30 V 90 W 220 V 0-12-15-20-24-30 V 110 W 220 V 0-12-15-20-24-30 V 130 W 220 V 0-12-15-20-24-30 V 140 W 220 V 0-12-15-20-24-30 V 160 W 220 V 0-12-15-20-24-30 V 160 W 220 V 0-12-15-20-24-30 V 200 W 220 V 0-19-25-33-40-50 V 200 W 220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 5.200 L. 5.700 L. 6.300 L. 6.800 L. 7.900 L. 8.800 L. 9.700 L. 11.700 L. 14.400 L. 17.600 L. 5.200 L. 5.700 L. 6.300 L. 6.800 L. 7.900 L. 11.700 L. 11.700 L. 14.400 L. 17.600 L. 5.200 L. 6.800 L. 7.900 L. 6.800 L. 7.900 L. 1.700 L. 5.700 L. 6.300 L. 6.800 L. 7.900	Cordoni alimentazione
	160 W 220 V 0-24-30-40-48-60 V 200 W 220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 8.800 L. 9.700	PONTI RADDRIZZATORI E DIODI
	250 W 220 V 0-24-30-40-48-60 V 300 W 220 V 0-24-30-40-48-60 V 400 W 220 V 0-24-30-40-48-60 V SCR TRI 200 V 3 A L. 550 400 V 3 A 400 V 3 A L. 700 400 V 6,5 A 400 V 10 A L. 1.400 500 V 4,5 A	L. 11.700 L. 14.400 L. 17.600 AC L. 1.000 L. 1.200 L. 1.200	B40C2200 L. 750 IN4003 L. 70 B60C1600 L. 400 1N4004 L. 80 B120C4000 L. 1100 1N4005 L. 90 21PT20 (200 V 20 A) 1N4007 L. 100 L. 250 3 A 50 V L. 250 1N4001 L. 60 Diodi LED rossi L. 180

Si esegue qualsiasi tipo di trasformatori di alimentazione. Preventivi allegare L. 150 in francobolli. Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

#### inoltre:

siamo rivenditori di circuiti stampati, scatole di montaggio, volumi di NUOVA ELETTRONICA.

Tariffe postali in vigore dal 1º GENNAIO 1976

Pacchi postali fino a 1 Kg. L. 700 da 1 a 3 Kg. L. 850 da 3 a 5 Kg. L. 1.000 da 5 a 10 Kg. L. 1.600 da 10 a 15 kg. L. 2.000 da 15 a 20 Kg. L. 2.400 più diritto postale di contrassegno.

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a FUSIBILE DI PROTEZIONE

GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 200 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 1500 V - 2000 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 M - 100 mA - 50 mA - 10 mA - 500 mA - 10 mA - 500 mA - 10 mA - 500 mA - 500 mA - 50 mA - 100 mA - 50 mA - 50 mA - 100 mA - 50 mA - 100 mA - 50 mA - 100 mA - 50 VOLT C.C. VOLT C.A. AMP. C.C.

AMP. C.A. OHMS REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ

**FREQUENZA** 

VOLT USCITA

1 portata: da 0 a 10 MΩ 1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester.)
11 portate: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 4 portate: da — 10 dB a + 70 dB - 4 portate: da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 50 μF da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF da 0 a 5 DECIRE CAPACITA'

#### Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

VOLT C.C. 15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 2 V . - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V

10 portate: 1.5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A.

AMP. C.C. 13 portate: 25 μA - 50 μA - 100 μA 0,5 mA - 1 mA - 5 mA 10 mA - 50 mA - 100 mA 500 mA - 1 A - 5 A - 10 β

AMP. C.A. 4 portate: 250 μA - 50 mA -500 mA - 5 A Ω x 0.1 - Ω OHMS 6 portate: - Ω x 1 Ω x 10 : Ω x 100 Ω x 1 K - Ω x 10 K

REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 M $\Omega$ 1 portata: da 0 a 50 Hz -FREQUENZA da 0 a 500 Hz (condens. ester.)

VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate: da 0 a 0.5  $\,\mu F$  (aliment. rete) da 0 a 50  $\,\mu F$  - da 0 a 500  $\,\mu F$  da 0 a 5000  $\,\mu F$  (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr



20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783



#### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -

50 A - 100 A -

DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



**NUOVA SERIE** 

PREZZO INVARIATO

**TECNICAMENTE MIGLIORATO** 

PRESTAZIONI MAGGIORATE

PUNTALE ALTA TENSIONE Mod. VC5 portata 25.000 Vc.c.

TERMOMETRO A CONTATTO Mod. T1/N campo di misura da -- 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA : ANCONA - Carlo Giongo

Via Miano, 13 BARI - Biagio Grimaldi Via Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Vla Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV



#### **EUGEN QUECK** Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6

Rep. Fed. Tedesca

#### VENDITA PROPAGANDA - Estratto della nostra NUOVA OFFERTA SPECIALE 1976

Forniamo da ventotto anni le affermate VALVOLE ELETTRONICHE qualità a prezzi imbattibili. Imballaggio individuale. Garanzia	di alta 6 mesi	TRIACS  N. d'ord.: A V cust. 1 p. 10 p. 100
DY87 610 EF85 550 PCC189 1.000 PL84	66 <b>0</b>	TRI 1/400 1 400 TO-39 560 5.300 47.000
DY802 670 EF86 660 PCF80 580 PL504	1.220	TRI 2/400 2 400 T0-39 620 5.900 53.000
EAA91 410 EF89 520 PCF82 580 PL508	1.850	TRI 3/400 3 400 TO 66 900 8.400 78.000 TRI 6/200 6 200 TO 220 620 5.600 44.000
EABC80 660 EF183 600 PCF86 1.060 PL509	2.810	TRI 6/200 6 200 TO 220 620 5.600 44.000 TRI 6/400 6 400 TO 220 1.180 11.000 100.000
EBF89 560 EF184 600 PCF200 1.660 PL519	4.060	TRI 6/200M 6 200 TO-66 620 5.600 50.000
EC86 1.160 EL34 1.490 PCF201 1.660 PL802 FC88 1.320 EL84 500 PCF801 1.000 PY81	2.330	TRI 6/400M 6 400 TO-66 940 8.900 78.000
EC88 1.320 EL84 500 PCF801 1.000 PY81 EC92 630 EL95 780 PCF802 820 PY82	690 460	TRI 10/400 10 400 TO 48 1.480 13.300 117.000
ECC81 520 EL504 1.530 PCH200 1.080 PY83	600	TRI 12/400 12 400 TO 220 1.810 17.200 159.000
ECC82 560 EM84 690 PCL81 1.100 PY88	600	ASSORTIMENTI DI TRIACS a scopi sperimentali
ECC83 520 EY500 1.630 PCL82 600 PY500	1.530	N. d'ordinazione: custodia
ECC85 660 PABC80 690 PCL84 750 UABC80 FCC88 850 PC86 890 PCL85 780 UCH81	820	
ECC88 850 PC86 890 PCL85 780 UCH81 ECF80 780 PC88 920 PCL86 820 UL84	780 850	TRI-21 5 pezzi 6 A 5 V - 400 V TO-66 1.900 TRI-21A 5 pezzi 6 A 50 V - 300 V TO-66 1.500
ECH81 580 PC92 720 PCL200 1.350 UY85	600	TRI-22 5 pezzi 6 A 5 V - 500 V TO-220 2.900
ECL82 660 PC97 1.130 PCL805 860 OA2	940	TRI-22A 5 pezzi 6 A 5 V - 200 V TO-220 1.300
ECL85 940 PC900 720 PFL200 1.220 6AU6	600	TRANSISTORI
ECL86 770 PCC85 660 PL36 1.060 6L6GB FF80 470 PCC88 970 PL83 750 807	1.410 1.570	
EF80 470 PCC88 970 PL83 750 807  SCONTI per QUANTITATIVI da 20 pezzi anche assortiti 6%	1.370	Equival. 1 p. 10 p. 100 Equival. 1 p. 10 p. 100
da SO pezzi anche assortiti 8%		AC127 AF27 BC140 300 2.650 23.500 AC157 140 1.250 11.250 BC141 310 2.800 25.000
da 100 pezzi anche assortiti 10%		AC157 140 1.250 11.250 BC141 310 2.800 25.000 AC128 AF10 190 1.700 14.000 BC148A 140 1.300 12.000
CONDENSATORI ELETTROLITICI BT		AC141 AC176 1.40 1.250 11.250 BC158 VI 140 1.300 12.000
esecuzione verticale 1 p. 10 p.	100	AC153 AF4 BC160 300 2.650 23.500
1 μF 50 V 32 300	2.800	AF142 190 1.550 12.500 BC161 310 2.800 25.000 AC176 AC180 140 1.250 11.250 BC168 140 1.300 12.000
3,3 µF 50 V 32 300	2.800	AC176 AC180 140 1.250 11.250 BC168 140 1.300 12.000 AC187K 370 3.450 31.250 BC169 140 1.300 12.000
4,7 μF 25 V 47 420 4.7 μF 50 V 63 560	3.750 5.000	AC188K 370 3.450 31.250 BC170 A,B,C 110 1.000 9.100
4,7 μF 50 V 63 560 10 μF 10 V 47 420	3.750	AD130 GP33 690 6.250 54.500 BC250 A,B,C 110 1.000 9.100
10 µF 16 V 47 420	3.750	AD149 770 6.900 59.500 BF177 190 1.700 14.000
10 μF 25 V 63 560	5.000	AD150 GP34 770 6.900 59.500 BSY62 2N706A 80 700 6.000 AD161 550 5.000 47.000 TF65 AF9 90 850 7.500
10 μF 50 V 63 560	5.000	AD161 550 5.000 47.000 TF65 AF9 90 850 7.500 AD162 550 5.000 47.000 2N3055 800 7.400 65.500
33 μF 6,3 V 32 300 33 μF 10 V 47 420	2.80 <b>0</b> 3.750	AF139 590 5.600 51.500 2N3055Y UCEO 40 V
acacuzione arriale	100	AF239 620 5.900 54.500 530 4.500 40.500
4,7 µF 25 V 47 420	3.750	BC107 in cust. or. 2N3055YY UCEO 25 V TO18 190 1.700 14.000 440 3.750 31.000
47 μF 16 V 63 560	5.000	
220 µF 10 V 63 560	5.000	COPPIE COMPLEMENTARI VANTAGGIOSISSIME 1 c. 10 c. 100
220 μF 16 V 78 700 330 μF 6.3 V 63 560	6.250 5.000	AC127 / AC128 450 4.000 29.500
330 μF 6,3 V 63 560 470 μF 10 V 63 560	5.000	AC153 / AC176 520 4.700 39.000
470 µF 16 V . 78 700	6.250	AC187K / AC188K 740 6.900 62.500 BC140 / BC160 610 5.500 48.500
1.000 μF 10 V 110 1.000	9.100	BC140 / BC160 610 5.500 48.500 BC141 / BC161 660 5.900 53.000
	11.250	BC170 / BC250 340 3.100 28.000
ASSORTIMENTI DI CONDENSATORI ELETTROLITICI		BD137 / BD138 1.000 9.000 84.500
N. d'ordinazione:	1.400	ASSORTIMENTI DI TRANSISTORI a prezzi interessantissimi:
ELKO 1 30 condensatori elettrolitici BT min., ben'assortiti ELKO 2C 10 condensatori elettrolitici BT min., ben'assortiti	550	N. d'ordinazione:
ELKO 4 50 condensatori elettrolitici BT min., ben'assortiti	1.900	A 20 trans, differenti al germanio 1.000
ELKO 5 100 condensatori elettrolitici BT min., ben'assortiti	2.800	B 50 trans. differenti al germanio 2.350
THYRISTORS		C 20 trans, differenti al silicio 1.200 D 50 trans, differenti al silicio 2.650
0,8 A., custodia resina M-367 o TO-92		D 50 trans. differenti al sílicio 2.650 E 10 trans. di potenza differenti al sílicio ed al germanio 2.650
N. d'ordinazione: 1 p. 10 p.	100	F 100 trans, differenti AF e BF al silicio ed al germanio 3.900
	12.500	G 500 trans, differenti AF e BF al silicio ed al germanio 15.500
	14.000	TTL digital IC's unicamente prima scelta
	15.500	7400 280 7410 280 7442 840 7454 230
	19.000	7401 280 7413 360 7447 1.220 7460 230
Pregasi precisare la custodia!		7402 190 7414 840 7450 220 7480 750 7403 220 7420 280 7451 220 7482 1.090
1 A, custodia metallica TO-39		7403 220 7420 280 7451 220 7482 1.090 7406 370 7430 280 7453 280 7490 480
N. d'ordinazione:		SUPPORTI IC's Dual-in-line 1 p. 10 p. 100
	20.500	DIL 14 (14 p.) 200 1.700 15.500
-TH 1/400 400 V 280 2.650 3	25.000	DIL 16 (16 p.) 220 2.000 19.000
		MOLTO CONVENIENTE: 10 p. 100
	1.200	DIODI al germanio univers. DUG 170 1.550
IH-19 1(I nezzi (I R A − 5 V - 200 V − TH-0.2 R M-262	2.100	DIODI al silicio univers. DUS 190 1.700
TH-19		
TH-20 10 pezzi 1 A 5 V - 600 V TO-39 TH-20A 10 pezzi 1 A 200 V - 600 V TO-39	2.500	Thateoretic it as germanic entretes
TH-20 10 pezzi 1 A 5 V - 600 V TO-39 TH-20A 10 pezzi 1 A 200 V 600 V TO-39 TH-21 5 pezzi 3 A 5 V - 500 V TO-66	1.300	TRANSISTORI NPN al silicio univers. TUN 370 3.000
TH-20 10 pezzi 1 A 5 V - 600 V TO-39 TH-20A 10 pezzi 1 A 200 V - 600 V TO-39 TH-21 5 pezzi 3 A 5 V - 500 V TO-66 TH-21A 5 pezzi 3 A 5 V - 200 V TO-66	1.300 1.000	TRANSISTORI NPN al silicio univers. TUN 370 3.000 TRANSISTORI PNP al silicio univers. TUPS 370 3.000
TH-20 10 pezzi 1 A 5 V - 600 V T0-39 TH-20A 10 pezzi 1 A 200 V - 600 V T0-39 TH-21 5 pezzi 3 A 5 V - 500 V T0-66 TH-21A 5 pezzi 3 A 5 V - 200 V T0-66 TH-22 5 pezzi 7 A 5 V - 500 V T0-64	1.300 1.000 2.050	TRANSISTORI NPN al silicio univers. TUN 370 3.000 TRANSISTORI PNP al silicio univers. TUPS 370 3.000  RADDRIZZATORI in custodia di resina 1 p. 10 p. 100
TH-20 10 pezzi 1 A 5 V - 600 V T0-39 TH-20A 10 pezzi 1 A 200 V - 600 V T0-39 TH-21 5 pezzi 3 A 5 V - 500 V T0-66 TH-21A 5 pezzi 3 A 5 V - 200 V T0-66 TH-22 5 pezzi 7 A 5 V - 500 V T0-64 TH-22A 5 pezzi 7 A 200 V - 500 V T0-64 TH-23 5 pezzi 7,5 A 5 V - 500 V T0-64	1.300 1.000 2.050 2.500 2.750	TRANSISTORI NPN al silicio univers. TUN   370   3.000   TRANSISTORI PNP al silicio univers. TUPS   370   3.000   3.0
TH-20 10 pezzi 1 A 5 V - 600 V T0-39 TH-20A 10 pezzi 1 A 200 V - 600 V T0-39 TH-21 5 pezzi 3 A 5 V - 500 V T0-66 TH-21A 5 pezzi 3 A 5 V - 500 V T0-66 TH-22 5 pezzi 7 A 5 V - 500 V T0-64 TH-22A 5 pezzi 7 A 200 V 500 V T0-64	1.300 1.000 2.050 2.500	TRANSISTORI NPN al silicio univers.   TUN   370   3.000   TRANSISTORI PNP al silicio univers.   TUPS   370   3.000   RADDRIZZATORI in custodia di resina   1   p. 10   p. 100

Richiedete gratuitamente la nostra NUOVA OFFERTA SPECIALE 1976 COMPLETA che comprende anche una vasta gamina di altri COMPONENTI ELETTRONICI, vasti ASSORTIMENTI e OUANTITATIVI di SEMICONDUTTORI. DIODI ZENER AL SILICIO e le nostre aflermatissime SCATOLE DI MONTAGGIO - KITS di parti colare interesset Unicamente MERCE NUOVA DI ALTA QUALITA'. Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni ovunque in contrassegno. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. I.V.A. NON compresa, DISPOSIBILITÀ LIMITATA



# **ATLAS** 210 X

L'ATLAS 210 X è l'unico ricetrasmettitore per bande amatoriali, sul mercato internazionale, ad avere tre grandi pregi racchiusi in un solo apparato:

- VERSALITA', per le sue dimensioni è ideale per il servizio in mobile, ed inserito nella propria consolle è un ottimo ricetrasmettitore da stazione
- SEMPLICITÀ, con il suo circuito tutto allo stato solido, non occorrono accordi, oltre ad una veloce riparazione grazie al sistema modulare.
- PREZZO, abbastanza contenuto rispetto agli altri ricetrasmettitori 5 bande sul mercato.

200 W PeP

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Frequenza coperta: dai 10 agli 80 mt. ATLAS 210 x dai 15 ai 160 mt. ATLAS 215 M

Potenza:

Sensibilità: 0.4 uV

Selettività: 2700 Hz a - 6dB (vedi diagram.)

Alimentazione: 13,6 Vcc

Accessori:

ATLAS 10 X ATLAS AR 230 MBK

Oscillatore controllato al guarzo Consolle con alimentatore 220 Vca Staffa per fissaggio su autoveicolo

#### ATLAS: Se-lec-tiv-i-ty !! the ability of a radio current or apparatus to respond to a specific frequency without 4300 VA 70+ Graph obtained from typical production 8 pole LADDER FILTER installed and oper-ating in an Atlas transceiver Network Sciences Inc 90 SUPERIOR TO ANY OTHER FILTER DESIGN KNOWN AT THIS TIME 110 -120 -dB 130 .



#### Consegna pronta.

Per ulteriori informazioni dell'apparato sopracitato, richiedeteci depliants illustrativo e listino prezzi delle apparecchiature da noi trattate:

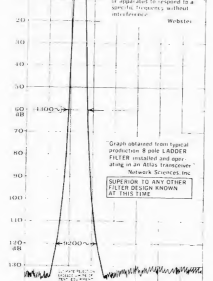
Drake, Yaesu Musen, Sommerkamp, Swan, Kenwood, Standard, antenne e accessori, allegando per concorso spese L. 300 in francobolli.



20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 Casella Postale 040 **2** (0377) 84.520

Marcucci il supermercato
Nelle vaste sale "self-service" ti 37,
Nelle vaste sale "self-service" ti 37,
Nelle vaste sale "self-service" ti 37,
Nelle vaste sale "self-service" to 18,
Nelle vaste sale "self-service" to 37,
Nelle vaste sale "self-service"

II supermercato dell'Elettronica 738601 Via F.Ili Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. 738601





Segnare con una crocetta il catalogo desiderato: Catalogo HI-FI Catalogo Ricetrasmittenti CAP \_\_\_\_ ☐ Catalogo Componenti

**CUCCI PRESENTA** 

82 pagine di novità con la nuovissima linea "Cambridge Audio". Richiedetelo presso il vostro rivenditore di zona

Il supermercato dell'Elettronica

Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 Milano - Tel. 738601

Vi ricordiamo gli altri cataloghi della Marcucci. Catalogo dei

IL SUO CODICE

HI-FI 1976

In regalo a chi ne fa richiesta il catalogo delle novità HI-FI '76

o compilate e speditelo alla Marcucci S.p.A.

Componenti e Catalogo delle Ricetrasmittenti.



#### 20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891

#### RICEVITORE

AM-Fivi-SSB/CW 144-146 MHz e 28-30 MHz

(su richiesta 26-28 MHz)

Sensibilità : 0,1 µV a 144 MHz 1 μV a 28 MHz

Alimentazione: 12 Vcc

**Dimensioni** : 152 x 275 x 90 mm

Altoparlante : incorporato

Due bande di ricezione: 144-146 MHz e 28-30 MHz (su richiesta 26-28 MHz). Sul pannello frontale: volume, squelch (AM e FM) noise limiter (AM), guadagno RF, sintonia, pulsanti AM-FM-SSB, attenuatore 20 dB (per eliminare intermodulazione in presenza di segnali forti), pulsante di stand-by, scala di sintonia e S-meter illuminati. Sul pannello posteriore: commutatore per selezionare la banda e due bocchettoni BNC, per l'ingresso 144-146 MHz e 28-30 MHz (o 26-28 MHz), interruttore per spegnere l'illuminazione, presa cuffia e connettore a 11 poli per l'alimentazione, altoparlante esterno, uscita BF e comando di silenziamento in trasmissione.

PREZZO (IVA 12% incl.) ARAC 102-144-146 e 28-30 MHz L. 119.500

ARAC 102-144-146 e 26-28 MHz L. 128.000

(N.B.: in unione al trasmettitore ATAL 228 può essere usata solo la versione con ingresso a 28-30 MHz)

#### TRASMETTITORE

AM - FM - CW 144 - 146 MHz VFO e 24 canali quarzati

(mediante sintesi di frequenza con 9 quarzi aggiuntivi)

Potenza d'uscita: 10 W

Alimentazione : 12 Vcc 2 A

Dimensioni : 152 x 250 x 90 mm

Completo di : generatore di nota 1750 Hz e rele

d'antenna.

Sul pannello frontale: bocchettone per microfono o microtelefono, commutatore canali e sintonia VFO, pulsanti d'accensione, trasmissione continua, AM - FM - FM low power, inserimento VFO, SPOT, nota 1750 Hz, led in dicatore della potenza d'uscita e della modulazione AM, scala VFO e finestrella canali illuminate.

Sul pannello posteriore: interruttore per spegnere l'illuminazione, ingresso per tastó CW, regolazione quadagno microfono, due bocchettoni BNC per l'antenna e il collegamento al ricevitore e connettore a 7 poli per l'alimentazione, lo stand-by automatico del ricevitore e la misura della potenza d'uscita.

PREZZO (IVA 12% incl.) ATAL 228 con microfono dinamico, senza i quarzi per la canalizzazione

L. 169.500



Ingresso :  $220 \text{ Vac} \pm 10\% 50 - 60 \text{ Hz}$ 

Cambiatensione interno per 110 Vac Uscita : 12.5 Vcc - 2.5 A con protezione contro

i cortocircuiti

Regolazione interna 11 - 14 Vcc

Altoparlante: 4 \,\Omega\$. 2 W

PREZZO (IVA 12% incl.) ASAP 154 completo di cordone rete

Cavo di connessione 890036 per collegare e alimentare (12 V) ARAC e ATAL L. 6.600 (IVA 12% incl.) Cavo di connessione 890035 per collegare ASAP e L. 5.900 (IVA 12% incl.) Cavo di connessione 890037° per collegare ASAP ATAL e ARAC L. 9.400 (IVA 12% incl.) Kit di raccordo 040010 per accoppiare meccanicamente due apparati come ARAC, ATAL o ASAP

L. 1.800 (IVA 12% incl.)







Cavo coax. 50Ω RG 58 C/U 890012 intestato con due BNC dotati di raccordi plastici, lunghezza 30 cm., per la connessione RF tra ARAC e ATAL

L. 2.900 (IVA 12% incl.) KIT di 3 quarzi da 19.6708, 19.6750, 19.6752 MHz per canalizzazione 25,50,75 KHz L. 12.000 (IVA 12% incl.) Quarzi da 13 a 14 MHz per canalizzazione di 100 in

100 KHz cad. L. 4.200 (IVA 12% incl.) Kit completo di 9 quarzi per la canalizzazione a 25 KHz da 145.000 a 145.575 MHz (24 canali)

L. 35.000 (IVA 12% incl.)

composta da ARAC 102, ATAL 228, ASAP 154, 2 Kit di raccordo 040010, cavo di connessione 890037 e cavo coassiale 890012, completa di microfono dinamico, cordone d'alimentazione e connettori ausiliari L. 340.000 (IVA 12% incl.).

## MICROWAVE MODULES LTD

NOVITA' 1976

#### **TRANSVERTER SSB 28-432 MHz**

Ingresso: 28-30 MHz 500 mW (oppure 1 mW)

Uscita: 432-434 MHz 6 W Emissione spurie: --65 dB

Guadagno del convertitore in ricezione: 30 dB

Figura di rumore: 3.8 dB max

Alimentazione: 12 V (11-14 V) 150 mA -1.5 A di picco

Impedenza d'ingresso e d'uscita:  $50~\Omega$ 

Dimensioni: 187 x 120 x 53 mm

Peso: 0.8 kg



II transverter MMT 432 consente (in unione a un normale ricetrasmettitore SSB per i 28-30 MHz) di operare in SSB sui 432-434 MHz.

Il transverter comprende un sensibile convertitore in ricezione, un mixer bilanciato seguito da 5 stadi amplificatori in trasmissione e un oscillatore controllato a quarzo comune alla ricezione e alla trasmissione.

E' già incorporato il relè d'antenna, mentre l'ingresso e l'uscita a 28 MHz sono su due distinti bocchettoni; la potenza di eccitazione di 500 mW (Yaesu low power output) può essere ridotta a 1 mW mediante un ponticello

E' previsto un ingresso ausiliario (432 MHz input) al quale internamente può essere collegato il convertitore di ricezione per l'impiego del transverter con un amplificatore lineare di potenza non dotato di commutazione automatica di antenna.

#### FREQUENZIMETRO DIGITALE 50 MHz

Nuovo frequenzimetro eccezionalmente piccolo e robusto

Frequenza: da 0,5 a 50 MHz

Lettura: su 6 cifre Risoluzione: + 100 Hz Sensibilità: 50 mV

Alimentazione: 12 V 250 mA

L. 99.000 Dimensioni: 110 x 60 x 31 mm



#### PRESCALER 10:1 500 MHz

Progettato per l'impiego con il frequenzimetro MMD 050 può essere usato anche con altri frequenzimetri.

Freguenza: 50-500 MHz

Sensibilità: circa 100 mV a 100 MHz, 250 mV a 500 MHz

Alimentazione: 12 Vcc 100 mA Dimensioni: 110 x 60 x 31 mm

Progettato per l'impiego con il frequenzimetro MMD 050 può

essere usato anche con altri frequenzimetri.



Il frequenzimetro MMD 050 e il prescaler MMD 500 P sono l'ideale per il laboratorio, sono robusti e poco ingombranti, possono essere inseriti in trasmettitori, apparati vari ecc. ed inoltre sono perfetti per misure volanti e in servizio mobile.

CONDIZIONI DI VENDITA: I prezzi sono netti e comprensivi dell'Imposta sul Valore Aggiunto (IVA 12 %). Per pagamento contrassegno, contributo per spese di spedizione e imballo:

L. 850 per pacchetti fino a 250 g L. 1100 per pacchetti fino a 500 g

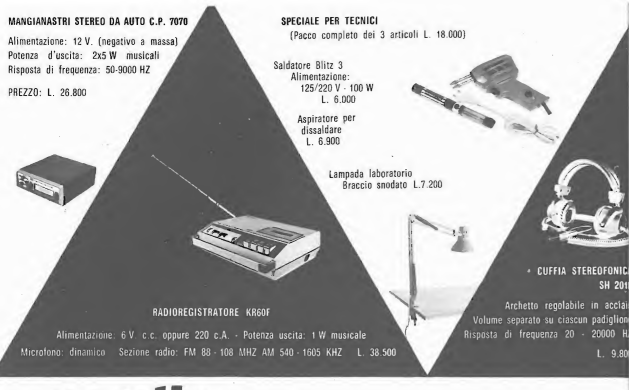
L. 1500 per pacchetti fino a 1000 g L. 1300 per pacchi postali fino a 5 kg

L. 2000 per pacchi postali oltre i 5 kg.

Per pagamento anticipato a mezzo vaglia, assegno, o ns. c/c Postale n. 3/44968, spedizione e imballo a nostro carico.



**ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI**  20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891



# earthitaliana

Tel. (0521) 54.935 · Casella Postale 150 · 43100 PARMA · Vendita per corrispondenza · Spedizioni in contrassegno + spese Postali. · Per ordini superiori a L. 30.000 e con pagamento anticipato, spedizione in porto franco.



# ODIAC

il "BARACCHINO" che non tradisce mai



Esclusiva per l'italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

aprile 1976 \_\_\_\_\_\_ 575 \_\_\_\_

Sviluppato nella più importante società specializzata nella tecnica di microonde per i radioamatori: il CQ 110 di NEC. E' evidente che una delle maggiori imprese del mondo può costruire un apparecchio tecnicamente perfetto. Nel CQ 110 si utilizza il principio supersemplice 9MHz, ottenendosi così una resistenza di transmodulazione molto alta. In questo ricetrasmittente si è pensato realmente a tutto. Un potente ventilatore raffredda l'apparecchio e contribuisce ad una migliore conservazione dei pezzi. Un trasduttore DC permette anche un servizio mobile. Con l'apparecchio si consegna naturalmente anche un microfono come pure un manuale nelle lingue europee internazionali. E poi: siamo tanto convinti della qualità del CQ 110 e del CQ 301 che accordiamo mezz'anno di garanzia. Ci sembra che questa sia veramente un'offerta straordinaria.

Rappresentante generale per l'Italia: MARCUCCI S.p.A. via F.Ili Bronzetti, 37 MILANO



# GAMPIONE ELECTRONICA ELGA SAS

via Matteo 8 CH 6911 Campione: Tel.: 091 (Lugano) 689555 Telex: CH 73639 ELCA SOLE DISTRIBUTOR EUROPE OF **NEC** AMATEUR RADIO EQUIPMENT presents: CQ-301 Lin. Ampl. and. CQ-110 SSB - Transceiver



#### L.E.M.

via Digione, 3 - 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866

In scatola di montaggio completa di tutti i componenti, incluso contenitore, pannello fotoinciso e facili istruzioni

#### FREQUENZIMETRO UHF

#### Caratteristiche

5 Funzioni: CONTATEMPO (fino al 0,00001 di secondo con passibilità di comandi esterni); CONTAPERIODO; FREQUENZIMETRO (da 10 Hz a 600 MHz con tre ingressi); MARKER (con uscite a 10-100 Hz 1-10-25-100 kHz); ALIMENTATORE (con uscita 5 V / 1 A d.c. stabilizzati per alimentare circuiti digitali esterni); 5 DISPLAY stato solido VERDI e segnalatore di fuori scala con spostamento automatico delle virgole. ALIMENTAZIONE sia a 220 V ac. e 8 ÷ 18 V / 1,2 A dc.

MULTE GOUNTER

Questo strumento veramente completo viene venduto alle seguenti condizioni:

Montato L. 195.000 + s.s.

Kit L. 150 000 + s.s.

FAVOLOSO!!!

PIASTRE AMPLIFICATE	ORI HI-FI PROFESSIONAL			
	10 W eff.	25 W eff.	50 W eff.	100 W eff.
Altoparlante	$4~\Omega$	$4~\Omega$	4 $\Omega$	$4 \Omega$
D % 1 kHz	0.05	0,05	0,05	0,05
Alimentazione	16 + 16	20 + 20	26 + 26	36 + 36
Zi	100 kΩ	100 k $\Omega$	100 k $\Omega$	100 kΩ
Risposta in	0,016 Hz	0,016 Hz	0,012 Hz	0,012 Hz
frequenza	—130 kHz	—130 kHz	—130 kHz	—130 kHz
Prezzi:	L. 14.000	L. 16.000	L. 22.000	L. 52.000
ALIMENTATORI				
per detti ampl.	L. 11.000	L. 13.000	L. 17.000	L. 25.000

#### PIASTRE ALIMENTATORI professionali stabilizzati regolabili

Caratteristiche: tens. 12 V - corr. 2 A. Rumore residuo min. 0,03 % max. 0,2 % L. 18.000

PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO con: tempo d'uscita - tempo di ingresso - tempo di allarme - tempo fine allarme - spia contatti - spia stand-by - spia preallarme - indicatore a memoria di avvenuto allarme - ingresso allarme istantaneo e ritardato - relè allarme in grado di pilotare sirente fino a 250 W L. 35.000

PIASTRA CARICA BATTERIA in tampone con sgancio automatico a batterie carica a ripristina automatico al calore della carica. Indicatore della intensità di carica. I max 1 A. Ideale per applicazioni in impianti antifurto e in qualsiasi altro caso in cui occorra mantenere costantemente carica una batteria.

L. 14.500

#### MODULO RICEVITORE PER FILODIFFUSIONE

Caratteristiche: 6 canali Mono - 40 dB di separazione fra i canali. L. 14.000

FILTRI Cross Over  $4/8 \Omega$ 

30 W frequenze d'incrocio 1.200-8.000 Hz L. 10.000 50 W frequenze d'incrocio 1300-8.000 Hz L. 12.000

AMPLIFICATORI

40 Wp

L. 13.000

80 Wp: L.

L. 17.000

La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica alla affezionata clientela che dal 1º Gennaio 1976 ha aperto un nuovo banco di vendita in via Digione 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico.

#### **ECCEZIONALE OFFERTA N. 1**

100 condensatori pin-up

200 resistenze 1/4 - 1/2 - 2 - 3 - 5 - 7 W

3 potenziometri normlai

3 potenziometri con interruttore 3 potenziometri doppi

3 potenziometri a filo

10 condensatori elettrolitici

5 autodiodi 12 A 100 V

5 diodi 40 A 100 V 5 diodi 6 A 100 V

5 ponti B40/C2500

TUTTO QUESTO MATERIALE NUOVO E GARANTITO ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI Lit. 5.000 + s.s.

#### ECCEZIONALE OFFERTA n. 2

1 variabile mica 20 x 20

1 BD111

1 2N3055

1 BD142

2 2N1711

1 BU100

2 autodiodi 12 A 100 V polarità normale

2 autodiodi 12 A 100 V polarità revers

2 diodi 40 A 100 V polarità normale

2 diodi 40 A 100 V polarità revers

5 zener 1,5 W tensioni varie

100 condensatori pin-up

100 resistenze

TUTTO QUESTO MATERIALE
NUOVO E GARANTITO
ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI
Lit. 6.500 + s.s.

cq elettronica ----



I prezzi aumentano: è il momento dei Kit.

# Da oggi Josty Kit, un nuovo sistema istruttivo ed economico, che ti propone l'elettronica.

Vuoi un esempio della vasta gamma dei Josty Kit venduti dalla Marcucci S.p.A.? Puoi trovare un apparecchio interfonico, un adattatore per la quadrifonia, un controllo variabile per regolare le luci di casa tua, un tergicristallo,

un timer apriporta, un controllo temperatura o umidità

dell'ana, un ricevitore per ascoltare gli aeroplani,

la FM o tutte le altre onde, convertitori di voltaggio e altre guaranta idee.

I prezzi? Basta un esempio: un trasmettitore sui 2 metri

a sole L. 9.000.

Invia subito il coupon compilato alla Marcucci S.p.A.: potrai ricevere gratis il catalogo

a colori di tutti

i Josty Kit e... buon divertimento!



Via F.lii Bronzetti, 37-20129 Milano-Tel. 7386051

#### ELETTRONICA CORNO

#### **20136 MILANO**

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

#### MOTORIDUTTORE A SPAZZOLE

48 Vcc 110-220 Vac 50/60 R.P.M.

# L. 8.000

#### ALIMENTATORI STABILIZZATI

Tipo ENGLAND NUOVO ingresso 220 Vac 13 Vdc 2 A mm 100 x 80 x 110 Kg 1
EX COMPUTER A GIORNO ingresso 130 Vac L. 10.000 L. 10.000 uscita 5 ÷ 7 Vdc 4 A uscita 5÷7 Vdc 8 A L. 14.000

uscita 5÷7 Vdc 12 A L. 18.000 Tipo PALMES in cassetta portat. ingresso 220 Vac (7+7) Vcc 2,5 A ing. mm 130 x 140 x 150 kg 3,6 L. 14.000
Tipo ENGLAND I COMPUTER ingresso 220/240 Vac uscita 5÷12,7 Vdc 15 A 6 V (7,5 A 12 V) mm 220 x 170 x 430 kg 14

L. 50.000 Tipo ENGLAND II COMPUTER come sopra ma con uscita 5÷7 Vdc 15 A con diodo controllato alle eventuali sovratensioni 1 40 000 Tipo LAMDA COMPUTER ingresso 105/132 Vac 5÷7 Vdc 19 A

mm 190 x 120 x 300 L. 50.000 Tipo LAMDA COMPUTER ingresso 105/132 Vac 24 Vdc ±5 % (9 A) mm 190 x 120 x 300 Tipo RAK COMPUTER ingresso 220 Vac 6 V ±110 % 25 A. frontale da RAK con volmetro e amperometro diodo controllato per le sovratensioni ingombro mm 490 x 220 x 450 kg 30

Tipo LEA EX LABORATORIO ingresso 220 Vac 4÷15 Vdc 16 A external control, remot control, protezione elettronica,



#### **ECCEZIONALE STRUMENTO** (SURPLUS)

MARCONI NAVY TUBO CV 1522 (Ø 38 mm lung. 142 visualità utile 1") corredato di caratteristiche tecniche del tubo in contenitore alluminio comprende gruppo comando valvola alta tensione zoccolatura e supporto tubo, batteria NiCa, potenz. a filo ceram. variabili valvole in miniatura comm. ceramici ecc., a sole

#### OFFERTA SCHEDE COMPUTER

3 schede mm 350 x 250

1 scheda mm 250 x 160 (integrati) 10 schede mm 160 x 110

.15 schede assortite

con montato una grande quantità di transistori al silicio, cand. elettr., al tantalio, circuiti integrati trasfor. di impulsi, resistenze, ecc.

#### MATERIALE MAGNETICO

Nuclei a C a grani orientati per trasformatori

tipo Q25 35 W 50/70 W L. 1.000 tipo T.32 tipo V51 150 W L. 2.300



#### TELEPHONE DIALS

(New)

L. 2.000

CICALINO 43 Vcc

55 x 45 x 15 mm

L. 1.000

#### APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste di incisione

STRUMENTI (nuovo STOCK)

ADVANCE GENERATOR SG 73 TV dot and cross hatch generatore di geometria per convergenza TV 405/625 righe ing, mm. 260 x 140 x 150 kg 2

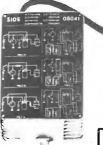
ADVANCE GENERATOR SG 21 VHF square wave

da 9 kHz a 100 MHz ing. mm 270 x 130 x 220 kg 3,6 nuovo con manuale

#### MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO 24 V 40 W 2800 RPM L. 4.000 110 V 35 W 2800 RPM L. 2.000 2800 RPM 220 V 35 W L. 2.500

#### TRASFORMATORI MONOFASI

35 W 100 W 150 W	V1 220-230-245 V1 220 V1 200-220-245	V2 8+8 V2 22KV AC e V2 25 A3+	L. 3.500 DC L. 3.500
		V2 110 A 0,7	L. 4.500
500 W 2000 W	V1 UNIVERSALE AUTOTRASFOR.	V2 37-40-43 V 117-220	L. 15.000 L. 20.000



#### ACCENSIONE ELETTRONICA

16.000 g/min a scarica capacitiva 6-18 Vdc, nuova e collaudata con manuale di istruzioni e applicazione

L. 16.000



Rete 220 V - Pile 4,5 V

#### TRASFORMATORE

Tensione Variabile Spazzole striscianti (primario separato dal secondario). Ingresso 220/240 Vac

Uscita 0-15 Vac 2.5 A mm 100 x 115 x 170 - ka 3

L. 12.000

#### Modalità:

COMMUTATORE rotativo 3 vie 3 posiz	L.	300
100 pezzi sconto 20 %		
COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz.	L.	350
100 pezzi sconto 20 %		
MICRO SWITCH HONEYWELL a pulsante	L.	350
100 pezzi sconto 20 %		
MORSETTIERA mammut OK33 in PVC 12 poli 6	mmq	con
piastrina pressacavo L. 200; 25÷100 p. L. 180 cad.;	100 -	1000
L. 150 cad.		
CONTA IMPULSI HENGSTCER 110 Vc 6 cifre con	azzera	tore
(EX COMPUTER)	L. 2	
RADDRIZZATORE a ponte (selino) 4 A 25 V		
RADDRIZZATURE a ponte (serino) 4 A 25 V	L. 1	200
FILTRO antidisturbo rete 250 V 1,5 MHz 0,6-1-2,5 A		
CONTRAVERS AG AO20 (decimali) WAFFER 5		
componibili	L. 1	
RELE' contattore Klöckner Moeller 16 A DIL 0÷52,	/61 5,5	5 Kw
bob. 24 Vac 5NA+2NC	L. 5	.500
RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY		
4 scambi 700 ohm 24 VDC	L. 1	500
		.500
2 scambi 2500 ohm 24 VDC		
RELE' REED miniatura 1000 ohm 12 VDC 2 cont. NA		
2 cont. NC L. 2.500; INA+INC L. 2.200 - 10 p. scor	10 10	% -
100 p. sconto 20 %.		
·		

#### RESISTENZE DI CARICO A FILO

Tipo mm ∅ lunghezza	Resistenza ohm	Potenza dissipabile	LIRE
5	10	5	100
9 x 30	10	10	150
9 x 34	390	10	150
9 x 34	10.000	10	150
12 x 45	1,500	20	250
12 x 45	2.000	20	250
12 x 45	3,000	20	250
15 x 50	27	45	300
15 x 50	7.500	45	300
15 x 64 reg.	470	45	500
15 x 64	2.200	20	300
17 x 55 x 70 reg.	520	45	700
18 x 102	82	80	500
18 x 90	2.200	80	500
18 x 90 reg.	470	80	700
22 x 100	56	100	700
22 x 100	100	100	700
22 x 100	150	100	700
22 x 100	250	100	700
22 x 100	470	100	700
22 x 100	750	100	700
22 x 100	1.000	100	700

Pacco 20 resistenze a filo valori misti da 5 a 100 W L. 5.000



#### CIRCUITI MICROLOGICI TEXAS Tipo DTL plastici

ON 15830	Expandable Dual 4-Input	L. 90
15836	Hex Inverter	L. 90
	Quad 2-Input	L. 110
ON 15899	Dual Master Slave JK with	common clock
		L. 150

#### MOTOROLA M/ECL II SERIES 1000/1200

		,,, _ <del> </del>		
MC1004	(MC1204)	DUAL 4 input GATE	L.	450
	(MC1206)		L.	450
		TRIPLE 3 input GATE	L.	450
	(MC1209)		L.	450
MC1010	(MC1210)	QUAD 2 input GATE	L.	450
	(MC1212)		L.	450
		AC*Coupled J-K Flip-Flop 85 MHz	L.	900
	(MC1217)		L.	900
	(MC1218)		L.	900
MC1020	(MC1220)		۱.	900

#### MANOPOLE PHILIPS PROFESSIONALI

Fissaggio conico con vite centrale		
Foro Ø 6 senza indice Ø 30 Grigio Foro Ø 6 con flangia Ø 30 Grigio Foro Ø 6 con indice Ø 40 Nere Foro Ø 6 da sintonia Ø 40 Nere	L, L. L.	300 300 350 600

#### ELETTRONICA CORNO

#### **20136 MILANO**

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8,358,286

#### MATERIALE SURPLUS

30 Schede Dlivetti ass.	L.	3.000
30 Schede Siemens ass.	L.	3.500
30 Schede Unidata ass.	L.	3.500
20 Schede G.E. ass.	L.	3.000
Scheda con 2 ASZ17 opp. (OC26)	L.	1.000
10 Cond. elettr. 85° da 3000-30000 μF da 9÷35 V	L.	5.000
Contagre elettr da incasso 40 Vac	L.	1.500
Contaore elettr. da esterno 117 Vac	L.	2.000
10 Micro Switch 3÷4 tipi	L.	4.000
5 Interr. autom. unip. da incasso ass. 2÷15 A 60	Vcc	:
	L.	5.000
Diodi 10 A 250 V	L.	150
Lampadina incand. Ø 5 x 10 mm 6÷9 V	L.	50
Pacco 5 kg materiale elettr., interr. compon. sp	oie	cond.
schede, switch elettromag, comm. porta fusib, ecc.		

#### OFFERTE SPECIALI

500 Resist, assort, 1/4 10%	L.	4.000
500 Resist. assort. 1/4 5 %	L.	5.500
100 Resist. assort. 1 %	L.	2.500
100 Cond. elett. ass. Japan	L.	3.500
100 Policarb. Mylard assort. da 100÷600 V	L.	3.800
200 Cond. Ceramici assort.	L.	3.000
50 Cond. Mica argent. 1 %	L.	2.500
50 Cond. Mica argent 0,5 % 125 ÷ 500 V assort.	L.	4.000
20 Manopole foro Ø 6 3÷4 tipi	L.	1.500
10 Potenziometri grafite ass.	L.	1.500
30 Trimmer grafite ass.	L.	1.500

#### Pacco extra speciale (500 compon.)

50	Cond. elett. assiali 1÷4000 μF
50	Cond. elett. verticali 1÷1000 μF
50	Policar Mylar 100 ÷ 600 V
500	Resistenze 10 % 1/4 1/2 W
10	Cond VITONE 1000 - 15000 u.F

II tutto a L. 10,000

#### MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

900 RPM L. G.000 200 V 50 W 220 V 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220/110 V 1/4 HP 1400 RPM L. 10.000



	smaltato tipo S. a seconda del tipo	classe E (1	2°). In rocchetti
Ømm	L. al kg	Ømm	L. al kg
Rocchetti	100-200 g	Rocchetti	700-1200 g
0,05 0,06 0,0 <b>7</b>	13.000 9.500 7.500	0,17 0,18 0,19 0,20	3.400 3.400 3.300 3.250
Ø mm Rocchetti	L. al kg 200-700 g	0,2 <b>1</b> 0,22	3,200 3,150 3,100
0,08 0,09 0.10	6.000 5.400 4.500	0,23 0,25 0,28	3.000 2.800
0,11 0,12 0.13	4,500 4,000 4,000	0,29 0,80 0,40	2.750 2.700 2.600
0,14 0,15 0.16	3.900 3.800 3.500	0,50 0,55 0,60	2.450 2.400 2.400
	o isol. doppia seta N SETA rocchetti (		L. 2.000 0,05 - 20 × 0,07 - L. 2.000

#### INVERTER ROTANTI **CONDOR** filtrato

Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac

150 W 50 Hz L. 60.000



Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac 80 W 50 Hz L. 35.000



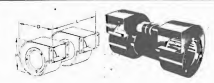
PULSANTE PUSH-PULL 2 A 250 V 1n.a.+1n.c.

L. 200 cad. 10 pz. **L. 1.500** 

## ELETTRONICA CORNO

#### **20136 MILANO**

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286



Model	D	Dimensioni		Vent	Ventola tang		
Model	Н	D	L	L/sec	Vac	L.	
OL/T2	140	130	260	80	220	12.000	
31/T2	150	150	275	120	115	18.000	
40/T2	170	160	330	220	220	22.000	



#### PICCOLO VC55

Ventilatore centrifugo 220 V 50 Hz - Pot. ass, 14 W Port. m³/h 23



#### VENTOLA FASCO CENTRIFUGA

115 oppure 220 V a richiesta. 75 W 140 x 160 mm

L. 9.500

#### VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa 220 V 12 W Due possibilità di applicazione diametro pale mm 110 - profondità mm 45 - peso kg 0,3. Disponiamo di quantità L. 9.000



115 V oppure 220 V 20 W 110 L\S Ø 179 x 62 kg 0,7 Ex computer L. 11.000 2 ventole montate in rak mm 495 x 170 L. 27.000

#### VENTOLA EX COMPUTER

ing. mm 105 x 105 x 40 115 V oppure 220 V con L. 7.000

#### VENTOLA AEREX 86AB

220 V 2/3 fasi - 31 W 2750 R.P.M. - Ø 155 x 87 kg 1,7 L. 15.000

#### VENTOLA BLOWER

200-240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor reversible diametro 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.500

#### VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x 38 L. 9.50

#### TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A.

Grande potenza in uscita con potente risucchio in aspirazione (Turbocompressore)
Costruzione metallica kg, 10
3 Fasi 220 V 0,73 A 50 Hz
2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF
L. 43.000
L. 43.000

#### STABILIZZATORI PROFESSIONALI



Tolleranza 1 % marca A.R.E. 250 W ingresso 125/160/220/280/380 +25 % uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 280 x 140 peso kg 14.5 500 W ingresso 125/160/220/280/380 ± 25 % uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 430 x 140 peso kg 25 L. 80.000 250 W Advance ingresso 115-230 V + 25 % uscita 118 V  $\pm 1$  % L. 30.000

#### CONTATTI REED IN AMPOLLA



Lungh. mm 22 Ø 2,5 L. 400 10 pezzi L. 3.500

MAGNETI per detti lungh. mm 9x2,5 10 pezzi **L. 1.500** 

#### VENTOLA KOOLTRONIC

Ex computer in contenitore con filtro aria L. 15.000

NUOVO STOCK (Prezzo eccezionale)
DAGLI USA EVEREADY
ACCUMULATORE RICARICABILE
ALKALINE ERMETICA 6 V 4 Ah/10 h

CONTENITORE ERMETICO in acciaio verniciato mm. 70 x 70 x 136 Kg. 1 CARICATORE 120 Vac 60 Hz - / 110 Vac 50 H OGNÎ BATTERIA è corredata di caricatore L. 12.00

**POSSIBILITA' D'IMPIEGO** - Apparecchi radio e TV portatili, rice-trasmettitori, strumenti di misura, flash, impianti di illuminazione e di emergenza, impianti di segnalazione, lampade portabili, utensili elettrici, giocattoli, allarmi, ecc.

Oltre ai già conosciuti vantaggi degli accumulatori alcalini come resistenza meccanica, cassa autoscarica e lunga durata di vita, l'accumulatore ermetico presenta il vantaggio di non richiedere alcuna manutenzione:



#### ASTUCCIO PORTABILE 12 Vcc 5 Ah/10 h

L'astuccio comprende due caricatori, due batterie, un cordone alimentazione, tre morsetti serrafilo, schema elettrico per poter realizzare.

ALIMENTAZIONE RETE 110 Vac - 220 Vac

Da batterie (parallelo) 6 Vcc -10 Ah/10 h

Da batterie (serie) + 6 Vcc - 6 Vcc 5 Ah/10 h (zero cent.)

Da batterie (serie) 12 Vcc 5 Ah/10h

TUTTO A L. 25.000

#### Modalità:

- Spedizioni non inferiori a L 5 000
- Pagamento in contrassegno
- Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Nelli disponiamo di catalogo).

2305 Stazione base, 5 W. 23 canali quarzati. per l'Italia: MELGHION) ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFON

# INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

#### **GB** Elettronica

via Prenestina, 248/B tel. 06/27.37.59-29.97.91

#### ROMA

#### **PIRO GENNARO**

via Monte Uliveto, 67 tel. 081/32.26.05

#### **NAPOLI**

#### CUSCINA B.

via Faranda F. 12<sup>a</sup> - is/184 tel. 090/71.63.46

#### **MESSINA**

#### CASSONE & VERONA

via Conte Ruggero, 17 tel. 095/22.06.24

#### CATANIA

#### **TELERADIO FAULISI**

via Galilei, 32 via Nicolò Garzilli. 19 tel. 091/21.47.30

#### **PALERMO**



#### **FREQUENZIMETRO DIGITALE Kit. 72**

FREQUENZA: USCITE MARKER: BASE DEI TEMPI: PRECISIONE: SCALA DI LETTURA:

5 Hz - 50 MHz 1 Hz - 10 Hz - 100 Hz - 1 KHz

1 MHz + 1 DIGIT MHz - KHz - Hz

INDICATORI LUMINOSI AUTOMATICI DELLA SCALA DI LETTURA VISUALIZZAZIONE: 5 DISPLAY 20 x 26 mm CADAUNG

CONTROLLO DELLA DURATA DI VISUALIZZAZIONE CON POSSIBILITA DI BLOCCO (HOLD)

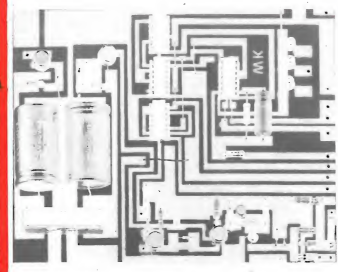
SENSIBILITA' MAX.:

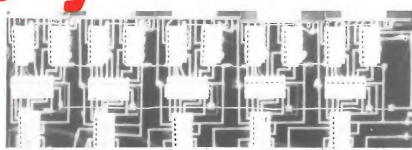
MIGLIORE DI 50 mV.

#### PROTEZIONE IN INGRESSO CONTRO EVENTUALI SOVRATENSIONI

IMPEDENZA DI INGRESSO: n. 3 INGRESSI PREANIPLIFICATI: n. 1 INGRESSO NON PREAMPLIFICATO: IMPEDENZA 50 OHM - 15 V. PUNTO DECIMALE DI LETTURA: ALIMENTAZIONE: ASSORBIMENTO MAX.:

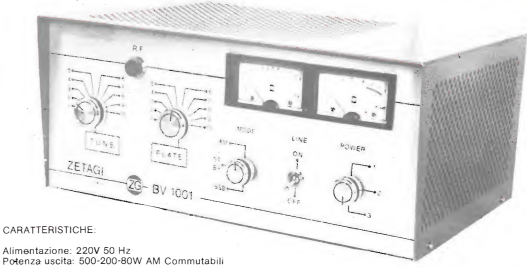
2 MOHM 50 Pf 50 mV. - 500 mV. - 15 V. COMMUTABLE 9 - 12 Vca 1.5 AMPERE





## dopo lo STREPITOSO SUCCESSO del BV130 la ZETAGI presenta il KWATT

#### **BV 1001 RE dei LINEARI**



Potenza ingresso: 0,5-6W AM - 15 PEP Frequenza: 26-30 MHz

Usa 4 valvole Dotato di ventola a grande portata Regolazione per ROS di ingresso

Potenza uscita SSB: 1KW PEP

L. 300,000 IVA inclusa



AMPLIFICATORI LINEARI

#### NUOVO LINEARE **B50**

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5 ÷ 4 W Output: 25 ÷ 30 W

L. 47,700 **IVA** inclusa

MOD.	F. MHz	AL. Volt	Ass. Amp.	Input Watt	Output Watt	Modulaz. Tipo	Prezzo
B 12-144 Transister	140-170	12-15	1,5-2	0,5-1	10-12	AM-FM SSB	45.000
B 40-144 Transistor	140-170	12-15	5-6	8-10	35-45	AM-FM SSB	B3.700
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-SSB	47.700
B 100 Transistor	25-30	12-15	6-7	1-4	40-60	AM-SSB	99.000
BV 130 a Valvoie	25-30	220	-	1-6	70-100	AM-SSB	99.000

Spedizioni ovungue in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 400 in francobolli.

L. 99.000 **IVA** inclusa

#### LINEARE MOBILE 60 W AM - 100 SSB

Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 ÷ 30 MHz



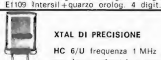
La ZETAGI ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare



ZETAGI

via S. Pellico - Tel. 02-9586378 20040 CAPONAGO (MI)

CT7001 Chip orologio + calendario + allarme L. 13.000 L. 9.000 MM5314 orologio a 6 digit ICM7045 cronometro digitale multifunzioni L. 58.000 AY5-1224 orologio 4 digit 5.750 MM50250 crologio con sveglia 6 digit. L. 12.000 L. 12.000



#### XTAL DI PRECISIONE

HC 6/U frequenza 1 MHz solo L. 5.500 per frequenzimetri e strumenti digitali



KIT OROLOGI DIGITALI

completi di circuito stampato

mod. EMR a 6 cifre con mobiletto	L. 26.000
mod. 2001 a 6 cifre	L. 29.500
mod. 2002 a 6 cifre con sveglia	L. 39.500
mod. 2003 a 4 cifre	L. 19.500
Contenitore per detti	L. 2.500

e trasformatore

Contenitore	per de	etti		L		2.500
INTEGRATI	COSM	MOS	JAPAN	TRANSIS	51	ORS
4000	L.	330	2SA496	L		1.000
4001	L.	330	2SA562	L		900
4002	L.	330	2SA634	L		950
4006	L.	2.800	2SC372	L		350
4007	L.	300	2SC496	L		1.200
4008	L.	1.850	2SC620	1		500
4009	L.	1.200	2SC710	L		350
4010	L.	1.200	2SC712	L		350
4011	L.	320	2SC730	L		2.500
4012	L.	320	2SC774	L		1,500
4013	L.	800	2SC775	L		2.200
4014	L.	2.400	2SC778	L		4.400
4015	L.	2.400	2SC799	1		4.800
4016	L.	800	2SC839	L		350
4017	L.	2.600	2SC881	L		1.000
4018	L.	2.300	2SC922	L		500
4019	L.	1.300	2SC945	L		350
4020	L.	2.700	2SC1017	L		2.500
4021	L.	2.400	2SC1018	1		3.000
4022	L.	2.000	2SC1096	L		2.500
4023	L.	320	2SC1177	L		11.000
4024	L.	1.250	2SC1239	L		4.400
4025	L.	320	2SC1307	L		7.800
4026	L.	3.600	2SC1591	L		9.500
4027	L.,	1.000	2SC1678	L		2.500
4028	L.	2.000	2SD234	L		1.800
4029	L.	2.600	2SD235	L		1.800
4030	L.	1.000	2SD261	L		900
4033	L.	4.100	2SD388	L		3.200
4035	L.	2.400	2SK19 FE			950
4040	L.	2.300	2SK30 FE			950
4042	L.	1.300	2SK49 FE			950
4043	L.	1.800	3SK40 M	OSfet L		1.500
4045	L.	800			-	
4049	L.	800	IN	TEGRATI	ł	
4000		900				

SC	R	A-3301	L.	2.900	Super Jumbo cifra d
400 V 7 A 250 V 3 A 100 V 1 A	L. 1.20 L. 90 L. 45	TA7063 μPC20C	L. L.	2.900 2.900 2.900	DL707 DL747
ZOCCOLI 8 PIN	L. 30		L. L.	2.900 2.900 2.900	PANAPLEX display n
14 PIN 16 PIN 24 PIN 28 PIN	L. 35 L. 40 L. 80 L. 90	1 TRI.	AC L. L.	1.400 1.900	FND 70 e 71 FND 500 e 501
28 PIN	L. 90	600 V 10 A	L.	1.900	1 MD 300 E 30

Non si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 4.000.

Spedizione contrassegno spese postali al costo.
PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE, fare richieste specifiche

800

#### ICL 8038 INTERSIL

Generatore di funzioni e VCO in unico chip 16 pln. Può generare contemporaneamente 3 forme d'onda da 0.001 Hz a 1.5 MHz.
Fornito con schema di applicazione

L. 4.500

DIOI	DIODI LED Ø 5 mm				ED Ø 3 i	mm
Giallo	diffuso	L.	300	Rosso	L.	250
	diffuso	L.	400	Verde	L.	250
	diffuso	L.	400	Giallo	L.	250

#### NUOVI KIT IN PREPARAZIONE Base tempi a QUARZO per orologi

Contagiri digitale per auto. Convertitore A/D, trasforma il frequen-

zimetro in un voltmetro di precisione. Orologio digit. a 4 cifre a quarzo Orologio digit. a 6 cifre + quarzo + sveglia Autolight accens. autom. luci auto.

DIGITAL VOLTMETER KIT



XR-2208CP Op. multiplier 4 quadr

3		L.	5.500
	XR210 FSK mod. demod.	L.	6.500
	XR-215 High Frequency PLL	L.	8.200
	NE560B Phase Locked Loop	L.	4.200
_	NE561B Phase Locked Loop	L.	4.200
	NE562B Phase Locked Loop	L.	4.200
	NE565A Phase Locked Loop	L.	3 300
	NE566V Function Generator	L.	3.300
	XR-567CT Tone Decoder	L.	2.900
ı	Vicinity of the second		

XR-2240 CP programmable Counter Timer Permette tempi di ritardo dal micro-secondo a oltre 5 giorni. Due XR-2240 in cascata consentono ritardi superiori

cad. L. 6.800 LM308 Superbeta O.p Ampl. L. 1950

	LIMSON Superbeta O.P Ampr.		1.950
	LM0042C Fet input Op. Ampl.	L.	6.200
	SN75492 Interfaccia	L.	1.600
	SN75493 Interfaccia	L.	1.600
	SN75494 Interfaccia	L.	1.600
	SN76131 preampli-stereo	L.	1.600
i	TMS106 calculator chip	L.	1.500
١	TMS119 calculator chip	L.	1.500
1	TMS120 calculator chip	L.	1.500
	TMS127 calculator chip	L.	1.500
}	TMS135 calculator chip	L.	1.500
V	TMS201 calculator chip	L.	1.500
I	TMS301 calculator chip	L.	1.500
Á	TMS601 calculator chip	L.	1.500
	9368 decoder	L.	2.500
	9582 Ampli larghiss, banda	L.	3.500
١	95H90 decade 250 MHz	L.	13.800
١	11C09 decade 650 MHz	L.	18.500
ì	µA796 mod. bilanciato	L.	2.800
ĺ	M252 batter, elettron.	L.	8.500
1	M253 batter, elettron.	L.	8.500
-		_	

830CE

μA723

L129

L130

L131

µA747

NE555

ICM7038

DD700

#### DISPLAY

NOVITA' LED!!!

Voltmetro a 31/2 cifre Portata 1,999 V cc fs.

1000 Mohm circa Precisione 0,2 % ± 1 digit

Usa display di grandi dimensioni FND500 Ingresso a FET con impedenza di

Usa i nuovi IC SILICONIX LD110-111 Indicaz, autom, di polarità e Overrange

Solo IC LD110-111 la coppia L. 26.000

Completo di alimentaz. 220 V c.a.

PREZZO NETTO L. 59.500

Super Jumbo cifra da 1" L. 3.600 DL707 DL747

cad. L. 2.000 cad. L. 3.100 PANAPLEX display multiple a 10 digit. L. 8.000

LM309K 1.005 µA709 TO-DIL L. μA741 TO-DIL IL74 optocoup. L. 1.300 TAA611812 TRARIOS

cad. L. 1.800 cad. L. 2.800

Forniamo schemi di applicazione dei MOS e IN-TEGRATI complessi, a richiesta, L. 250+100 s.s. anticipati anche francobolli

I prezzi non sono compresi di IVA

CIRCUITI INTEGRATI

900 950

1.600

1.600

1.800

800

800

1.600 1.200

4.500

L. 1.900

L. 1.200

L. 950 L. 1.600

# già MOELLER

via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

cq elettronica



# E. F. JOHNSON COMPANY

WASECA, MINNESOTA, U.S.A.



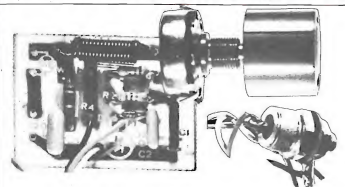
5 W. 23 CH AM - 220 V. CA 12 V. c.c. STAZIONI 27 MHz **PROFESSIONAL** MOD. 130 VEICOLARE MOD. 132 STAZIONE BASE

**MESSENGER** ed ancora: VHF 156 - 170 MHz UHF 435 - 470 MHz DA 10 A 25 W. IN AIUTO ALLA PROFESSIONE E AL LAVORO

41100 Modena via Medaglie d'oro, n°7-9 telefono (059) 219125-21900 elex 52291 Emcorad

## INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580



Questo KIT progettato dalla « WILBIKIT » permette di realizzare a basso costo, un circuito tra i più moderni nel campo elettronico. Il regolatore di tensione alternata assicura per mezzo del TRIAC il passaggio graduale della tensione, variandone la diversa intensità. La sua potenza di 8.000 WATT e la sua precisione permette che questo KIT sia utilizzato in molteplici usi come: variare la luminosità di lampade ad alto wattaggio; la caloria dei forni o delle stufe per riscaldamento; i giri di un trapano o di un motore; ecc. ecc. La variazione della tensione si potrà regolare da 0 Vea a 220 Vea in modo l'ineare per mezzo deil'apposito regolatore in dotazione.

KIT N. 29 - Variatore di tensione alternata 8.000 W KIT N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W L. 9.600 L. 4.300 Carico max 8.000 WATT Alimentazione 220 Vca TRIAC impiegato 40 A - 600 V

CARATTERISTICHE TECNICHE

L. 19:500 Amplificatore 1.5 W Antifurto automatico per automobile Amplificatore 6 W R.M.S 7.500 Variatore di tensione alternata 8000 W Amplificatore 10 W R.M.S 9.500 Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W 14.500 Amplificatore 15 W R.M.S 14 500 Kit N. 31 Luci psichedeliche canale medi 8000 W Kit N. 32 Kit N. Amplificatore 30 W R.M.S 16.500 Luci psichedeliche canale alti 8000 W L. 14.900 Amplificatore 50 W R.M.S. Luci psichedeliche canale bassi 8000 W L. 14.500 18 500 Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza Kit N. 34 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per 7.500 Kit N. - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc 3.950 Kit N. 4 Kit N. 35 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit N Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 Vcc 3.950 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc Kit N. 10 Kit N. 5 3.950 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per 3.950 Kit N. 12 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc Kit N. 6 3.950 Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 2A 6 Vcc - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza 7.800 Kit N. 14 - Alimentatore stabilizzato 2A 7,5 Vcc Kit N. 38 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-zione S.C.R. 3A 7 800 Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 9 Vcc 7.800 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc L. 7.800 zione S.C.R. 5A Kit N. 17 - Alimentatore stabilizzato 2A 15 Vcc L. 7.800 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA zione S.C.R. 8A L. 18.500 6 Vcc L. 2.950 Kit N. 41 - Temporizzatore da 0 a 60 secondi Kit N. 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA Kit N. 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado L. 14.500 7.5 Vcc 1 2.950 Kit N. 43 · Variatore crepuscolare in alternata con fo-Kit N. 20 · Riduttore di tensione per auto 800 mA fotoceliula 2.950 9 Vcc Kit N. 44 - Variatore crepuscolare in alternata con fo-Kit N. 21 - Luci a frequenza variabile 2.000 W L. 12.000 1 12 500 Kit N. 22 - Luci psichedeliche 2000 W canali medi 6.950 - Luci a frequenza variabile 8.000 W L. 17.500 L. 7.450 Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi Kit N. 46 Temporizzatore profess, da 0-45 secondi, 0-3 minuti, 0-30 minuti 6.950 L. 18.500 Kit N. 24 - Luci psichedeliche 2,000 W canali alti 4.950 Micro trasmettitore FM 1 W L. 6.500 Kit N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W Kit N. 48 - Preamplificatore stereo per bassa o alta Kit N. 26 - Carica batteria automatico regolabile da imnedenza L. 19.500 Amplificatore 5 transistor 4 W 0.5A a 5A L. 6.500 Kit N. 50 Amplificatore stereo 4+4 W Kit N. 27 - Antifurto superautomatico professionale per L. 12.500 L. 28.000 - Preamplificatore per luci psicadeliche L. 7.500

#### NUOVA PRODUZIONE DI KIT DIGITALI LOGICI

Kit N. 52 - Carica batteria al Nichel cadmio L. 15.500	Kit N. 64 - Contatore digitale per 6 con memoria program.
Kit N. 53 - Aliment, stab, per circ, digitali con generatore	L. 18.500
a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz L. 14.500	Kit N. 65 - Contatore digitale per 2 con memoria program.
Kit N. 54 - Contatore digitale per 10 L. 9.759	L. 18,500
Kit N. 55 - Contatore digitale per 6 L. 9,750	Kit N. 66 - Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500
Kit N. 56 - Contatore digitale per 2 L. 9.750	Kit N. 67 - Logica conta pezzi digitale con fotocellula
Kit N. 57 - Contatore digitale per 10 programmablie L. 14.500	L. 7,500
Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500	Kit N. 68 - Logica timer digitale con rele 10 A L. 18.500
Kit N. 59 - Contatore digitale per 2 programmabile L. 14,500	Kit N. 69 - Logica cronometro digitale L. 16.500
Kit N. 60 - Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500	Kit N. 70 - Logica di programmazione per conta pezzi
Kit N. 61 - Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500	digitale a pulsante L. 26,000
Kit N. 62 - Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500	Kit N. 71 - Logica di programmazione per conta pezzi
Kit N. 63 - Contatore digitale per 10 con memoria program.	digitale con fotocellula I 28 000
L. 18.500	kit N. 72 - Frequenzimetro digitale L. 75.000
	kit N. 72 - Frequenzimetro digitale L. 75.000 kit N. 73 - Luci stroposcopiche L. 29.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spodizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobotili.

#### PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

# INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

#### LAVORATE SICURI SUI VOSTRI ESPERIMENTI KIT N. 72 LUCI STROBOSCOPICHE



Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra loro.

Tramite questo Kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra.

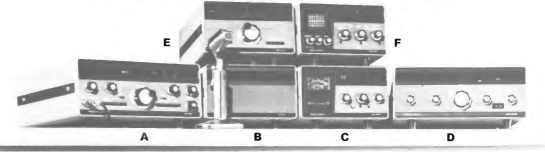
#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE AUTONOMA LAMPADA STROBOSCOPICA IN DOTAZIONE INTENSITA' LUMINOSA FREQUENZA DEI LAMPI REGOLABILE DA DURATA DEL LAMPO

220 V c

3000 LUX 1 Hz a 10 Hz 2 m.sec. L. 29.500

# Heathkit



- a) SB-104 Ricetrasmettitore digitale
- b) SB-604 Altoparlante-Monitore
- c) SB-634 Centralino di controllo
- d) SB-230 Lineare 1Kw
- e) SB-644 VFO
- f) SB-614 Oscilloscopio di controllo

AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

International s.p.a.

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A TEL. 79.57.62 - 79.57.63 - 78.07.30

aprile 1976

589



#### **NEW FROM PACE**

BI 3000 LAVORO

25 W - 148/174 MHz - 6 canali omologato PPTT

Completo di: Staffa, altoparlante esterno, microfono

> Richiedeteci preventivi e dimostrazioni

#### M2500 VHF MARINO

1/25 W - 156/163 MHz - 12 canali

Omologato PPTT

Completo di: Microtelefono - staffa - altoparlante



#### C. B. NEW PACE 143

23 canali 5 W input 4 W output Positivo o negativo a massa

#### \* NOVITA

- 23 canali mobile \* P 143

- 3 canali portatile 1 W - 100 mW \* P 110

- 6 canali 5 W mobile

P 123/28 - 28 canali 5 W mobile predisp. VFO

- 23 canali + 2 canali - VHF -P 145 meteorologici \*

- 36 canali - 5 W - nois blanker - D. P 144 tuning mobile \*

P 2300 - 23 canali mobile

P CB76/48 - 48 canali stazione base \*

P 1000 M - 69 canali - AM - LSB - USB mobile \*

P 1000 B - 69 canali - AM - LSB - USB - base \*

**P3 VFO** - 90/100 canali gamma 35-38 MHz stabilità 2 · 10-5 PPM

Inoltre antenne AVANTI 2 m FDK ecc.



## I LIBRI DELL'ELETTRONICA









L. 4.500

# è uscito il quinto volume della collana

Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioama-tore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

Singliamo assieme il volume. Dopo un primo capitolo in cui si respira l'aria tesa e magica della notte del primo collegamento radio transoceanico, quando ad opera di dua radioamatori nacque la radio moderna, ecco il secondo capitolo, tutto dedicato al traffico dilettantistico, ai « segreti » delle varie bande di frequenza, alle sigle e ai prefissi, ecc.

Insomma c'è tutto ciò che occorre per saper capire e soprattutto saper fare un collegamento.

Nel terzo capitolo sono spiegate in modo chiaro e accessibile le basi teoriche dell'elettronica, la cui conoscenza è necessaria sia per gli esami, sia per capire i capitoli quarto e quinto, in cui viene analizzato in dettaglio, non solo dal punto di vista circuitale ma anche da quello operativo, il funzionamento di ricevitori e trasmettitori.

L'ultimo capitolo teorico è il sesto, ed è dedicato ad argomenti essenziali per i collegamenti a grande distanza e perciò posti nel giusto rilievo: la propagazione e le antenne.

Chiude il volume il capitolo 7 in cui sono raccolte tutte quelle notizie che normalmente NON si trovano quando se ne ha bisogno, e cioè tutta la parte normativa e burocratica (i regolamenti che occorre conoscere, le pratiche da fare per ottenere i vari tipi di licenza ecc.) e infine una utilissima raccolta di problemi d'esame con relative soluzioni.



Clascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO agli abbonati di L. 500 per volume

# sconti e omaggi a chi si abbona a cq elettronica

sconto 21%	per i già abbonati 1975 che rinnovano (fedeltà) 12 numeri L. 12:000	L. 9.500
sconto 17%	per ogni nuovo abbonato 1976 (non abbonato nel 1975) 12 numeri L. 12.000	L. 10.000
sconto 27%	per i già abbonati 1975 che rinnovano e contemporaneamente ordinano 3 arretrati a scelta 12 numeri + 3 arretrati L. 14400	L. 10.500
sconto 24%	per ogni nuovo abbonato 1976 che richie- de tre arretrati a scelta insieme all'ab- bonamento 12 numeri + 3 arretrati L. 14,400	L. 11.000
sconto 25%	per i già abbonati 1975 che rinnovano e contemporaneamente ordinano il nuovis- simo volume « Come si diventa CB e ra- dioamatore » (L. 4.000) 12 numeri + libro L. 16.000	L. 12.000
sconto 22%	per ogni nuovo abbonato 1976 che contemporaneamente ordina il nuovissimo volume « Come si diventa CB e radioamatore » (L. 4.000)  12 numeri + libro L. 16.000	L. 12.500

sconto 20% sui raccoglitori, riservato agli abbonati.

Raccoglitori per annata 1976 o precedenti 1973-1974-1975 (L. 2.500) a sole L. 2.000 per annata.

in omaggio nel corso dell'anno 1976 tagliandi per il ritiro gratuito biglietti ingresso a Mostre e Fiere.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUO' PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede.

BOLLETTINO USATE QUESTO

# campagna abbonamenti

offerte speciali «I LIBRI DELL'ELETTRONICA

SERVIZIO DI C/C POST	RICEVUTA di un versame
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	BOLLETTINO per un versamento di L.
O DEI CONTI CORRENTI POSTALI	CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO

SERVIZIO DI C/C POSTALI   RICEVUTA di un versamento   di L. *	Lire (in lettere)	eseguito da	sul c/c . 8/29054 intestato a: edizioni C D   40121 Bologna - Via Boldrini, 22   Addi (')   19	Bollo lineare dell'Ufficio accettante	Tassa di L.	numerato di accettazione L'Ufficiale di Posta	Bollo a data  (1) Sbarrare con un tratto di penna gli spazi rimasti disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI BOLLETTINO per un versamento di L.	Lire (in lettere)	leseguito da Iresidente in	o/o Ins	Bollo lineare dell'Ufficio accettante	Tassa di IL.	Cartellino del bollettario	Bollo a data (') La data dev'essere qualla del giorno in cui si effettua il versamento
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO	Versamento di L.		sul c/c n. 8/29054 intestato a: edizioni c D 40121 Bologna · Via Boldrini, 22 Addi (')	0		Ndel bollettario ch 9	Bollo a data

Somma versata: a) per ABBONAMENTO con inizio dal	b) per ARRETRATI, come sottoindicato, totale n	Distinta arretrati 1963 n. 1970 n. 1964 n. 1971 n. 1966 n. 1972 n. 1973 n. 1967 n. 1967 n. 1968 n. 1973 n. 1968 n. 1978 n. 1969 n. 1975 n. 1969 n. 1969 n. 1975 n. 1969 n. 1969 n. 1975 n. 1975 n. 1969 n. 1975 n. 1975 n. 1969 n. 1975 n. 197	N. dell'operazione Dopo la presente operazione il credito del conto è di L. dell' conto è di L. dell' conto è di

# AVVERTENZ

come

ARRETRATI,

totale

sottoindicato,

cadauno.

TOTALE

Somma versata:

a) per ABBONAMENTO

con inizio dal

e i versamenti il versante dev n macchina o a mano, purché co no (indicando con chiarezza il conto ricevente qualora già no presentarlo all'Ufficio postale, il stesso.

Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente indicat cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'operazione

Non sono ammessi bollettini recanti correzioni.

I bollettini di vers sposti, dai correntisti no anche essere fornit fare versamenti immed

A tergo dei certificati di vere brevi comunicazioni a cui i certificati anzidetti. s Correnti rispettivo.

0

STAGIR

0

1969 n. \_\_\_\_ FATEVI (

1965 n. 1966 n. 1967 n.

qualsiasi agli sporte

# Le opinioni dei Lettori

Vorrei suggerirvi la creazione di una nuova rubrica che dovrebbe dare la possibilità al lettore di progettare da solo e non scopiazzare dalla rivista i vari progetti. Si potrebbe pubblicare degli schemi ibridi cioè senza la descrizione particolareggiata dei componenti e lasciare ai lettori l'incarico di completarli in base alle proprie esigenze, naturalmente bisognerebbe dare qualche consiglio sul funzionamento e rammentare alcune formule o nozioni, di elettronica.

> Flavio Fisicaro piazza Foscari 9 30175 MARGHERA (VE)

Vostro lettore discontinuo prima, e poi, dal luglio scorso, costante lettore lamento che gli articoli da Voi pubblicati riguardano in prevalenza gli apparati e le frequenze

Intanto, oltre a quegli apparati e frequenze, ci sono anche quelli dei 2 metri e delle decametriche.

Queste ultime sono quasi completamente ignorate da Voi e se qualche volta sono state trattate ciò è avvenuto ad « alto livello » almeno per me lettore di conoscenze tecniche medio-scarse e di possibilità economiche limi-

Siccome ogni giorno ci sono Vostri nuovi lettori che vogliono cominciare a cimentarsi con la radiotecnica, secondo me è giusto che nella Vostra rivista essi trovino qualche volta schemi di trasmettitori a frequenze basse (decametriche) primo passo verso quelle più alte o altissime che non si possono affrontare senza tirocinio in quelle meno capricciose.

É allora, avete qualche schema, semplice, di apparato trasmittente sulle decametriche (finali a valvole) capace di 150/300 W in fonia e grafia?

Se l'avete, pubblicatelo, oltre che a me sono sicuro che farete un grande favore anche a molti altri lettori. Con i migliori saluti e molti auguri per la Vostra bella rivista.

> Salvatore Pagoria via della Balduina 174

Devo dare alcuni consigli spero che gli accettate cominciamo, 1º da parte mia la rivista costa L. 1.000 - e per quello che contiene la somma spesa non li vale assolutamente per qualche pagina riservata ai CB ed è quasi sbagliato tutto al meno a mio giudizio la pagina anzi le pagine del Vademecum CB pag. 307-308 del mese di febbraio QRM TRABACO « disturbi causati dal lavoro io domando che tipo di disturbi può causare un lavoro?!!? poi c'è scritto sempre sulla fila del QRM TRABACO, doversi assentare per lavoro - allora QRM dovrebbe essere cambiato cioè al posto di QTH si dovrebbe mettere QRM. Poi sulla parola gringhellino - sono d'accordo ma il resto che è tra parentesi (I greco-ellino che cosa centra? Lo stesso vale sulla parola gringhellone, la parola Barra Mobile, e anche quella e sbagliata « c'e scritto operare sulla 4 elementi che elementi ha l'automobile io non lo so!?!!? non saranno mica le ruote gli elementi ma non

«Querreamato» disturbato da QRM da parte mia negativo. da parte mia Querreammato vuol dire essere ammalato almeno nella provincia di Varese! - Continuo dopo - Torno a dire qualcosa ancora riguardo alla frase QRM TRABACO dice disturbi causati dal lavoro ma se uno è ammalato non và a lavorare! Almeno io faccio così! - QTH da parte mia e il posto da dove si modula cioè dove è installata la stazione ricetrasmittente - ci sarebbero altre altre cose ma sarebbe troppo lungo.

> Ragogna Marcello via Rimembranze 16 21020 MONVALLE (VA)

Complimenti per la vostra eccezionale, stupenda, meravigliosa, fantastica rivista. Saluti e auguri

Massimo Massioni

Sono da qualche tempo Vostro lettore, e ho realizzato anche qualche progetto con buoni risultati.

Purtroppo (per me) la rivista è a volte troppo tecnica nel senso che sorvola su cose, nella spiegazione di un progetto, che vengono date per scontate o conosciute mentre a un Pierino come me, non proprio alle prime armi ma neppure espertissimo, occorrerebbe spesso qualche spiegazione in più.

A proposito, sono quell'assiduo lettore di cui parla l'Ing. Giardina nel suo articolo sulla misura della velocità delle palle da schioppo e anche in quel progetto (che fra l'altro ho realizzato con risultati soddisfacenti) mi sono trovato in difficoltà in quanto non sapevo cosa fossero i piedini A, B, C, ecc., degli integrati e poi mi mancava lo schema del circuito stampato.

In ogni caso vorrei ringraziare l'Ing. Giardina che non conosco ma che mi raffiguro veramente di spirito e paziente con uno scocciatore come me.

> Adolfo Mattiolo via Passeri 137 61100 PESARO

aprile 1976

# I circuiti stampati di cq elettronica

Erano mesi che i Lettori ci tempestavano in ogni modo perché della maggior parte dei progetti presentati venissero predisposte e messe in vendita le scatole di montaggio complete. Noi non siamo dei commercianti di parti elettroniche e quindi, purtroppo, non abbiamo potuto soddisfare queste richieste. E poi ci sono già fior di Ditte che operano nel settore e basta sfogliare **cq elettronica** per trovare decine di indirizzi cui rivolgersi.

Ma un « pezzo » tra tutti non si trova e non si troverà mai da queste Ditte: è il circuito stampato di **quel** progetto della rivista che varia da progetto a progetto

e che spesso costituisce un problema.

Sensibili a questo problema e con l'obiettivo di fornire un servizio **non** speculativo, **cq elettronica** ha deciso di far predisporre e porre in vendita

## i circuiti stampati

di molti suoi progetti, come già annunciato da alcuni mesi.

I circuiti stampati già disponibili sono:

	·	
5031	Generatore RF sweeper a banda stretta (200 kHz ÷ 25 MHz) (Riccardo Gionetti) - n. 3/75	L. 2.000 (serie delle tre basette)
5121	Generatore di ritmi elettronico (Alessandro Memo) - n. 12/75	L. 700
5122	<b>Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W</b> <sub>RMS</sub> (Renato Borromei) - n. 12/75	L. 800
5123	Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75	L. 800
6011	Contagiri a LED (Giampaolo Magagnoli) - n. 1/76	L. 2.000 (le due basette)
6012	Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76	L. 700 (sòlo il fototutto)
6031	Relè a combinazione (Bruno Bergonzoni) - n. 3/76	L. 950
6032	Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76	L. 700 L. 3,000
6041	Come realizzare con poche kilolire (Renato Borromei) - n. 4/76	(tutta la serie)  L. 1.300 (una basetta)
6042	Un 40 W onesto	(la coppia: L. 2.500)

I prezzi indicati si riferiscono tutti a circuiti stampati in rame su vetronite con disegno della disposizione dei componenti sull'altra faccia; tutte le forature sia di fissaggio che per i reofori dei componenti sono già eseguite.

Spese di imballo e spedizione: 1 basetta L. 800 da 2 a 5 basette L. 1.000

Pagamenti a mezzo assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Spedizione per pacchetto raccomandato.

# Curiosità sui cavi coassiali

#### Leandro Panzieri

Forse molti di voi si sono chiesti perché i cavi coassiali abbiano solitamente impedenza caratteristica di 50  $\Omega$  o 75  $\Omega$  e non hanno ancora trovato risposta alcuna. Bene, vi chiarisco l'arcano una volta per tutte.

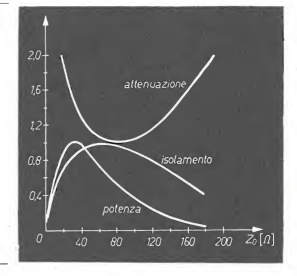
L'impedenza caratteristica di un cavo coassiale a basse perdite dipende dal rapporto tra il diametro interno del conduttore esterno (D) e il diametro esterno del conduttore interno ed è espressa dalla relazione

$$Z_0 = \frac{138}{\sqrt{\varepsilon_r}} \log_e \frac{D}{d},$$

isolante

dove  $\varepsilon$ , è la costante dielettrica relativa dell'isolante impiegato. Fissate le caratteristiche dei materiali impiegati per la fabbricazione delle linee coassiali, è possibile riportare in un grafico i valori dell'attenuazione, della tensione di rottura e della potenza applicabile al variare del rapporto D/d, cioè al variare di  $Z_0$ .

Sulle ordinate sono riportati i valori normalizzati; l'attenuazione è stata normalizzata rispetto al minimo, mentre l'isolamento e la potenza sono stati normalizzati rispetto al massimo.



Come si vede dalla figura, il minimo dell'attenuazione si ha per  $Z_0=77~\Omega$ , mentre a 60  $\Omega$  il cavo ha il massimo isolamento.

La massima potenza è quella che si può applicare a un cavo da 30  $\Omega$  di impedenza caratteristica.

Si può notare innanzitutto che non esiste un valore di  $Z_0$  ottimo, occorre quindi trovare un valore di compromesso.

Le autorità della Marina militare degli USA, durante la seconda guerra mondiale, decisero di adottare il valore di  $50\,\Omega$  come compromesso tra attenuazione, tensione di rottura, potenza applicata e i diametri dei tubi di rame in commercio, prodotti per gli impianti idraulici, che venivano appunto usati per la fabbricazione delle linee coassiali.

(Mauro Lenzi) - n. 4/76

# L'avventura di un diodo al germanio

ovvero

come ottenere moltiplicazioni di frequenza e tante altre cose

#### I4KOZ, Maurizio Mazzotti

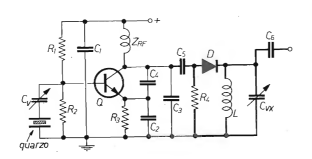
Se vi rivolgessi la domanda: Come funziona un diodo? — a prima vista potrebbe sembrare il quiz di Canzonissima, in realtà il quesito è così complesso che non basterebbero le pagine di un volume grosso così per esaurire sufficientemente l'argomento. Rassicuratevi, non sono qui per tediarvi con complesse formule o misteriose curve, ma per proporvi un aggeggiuolo che per la sua estrema semplicità non dovrebbe mancare di interessare sia il novizio che lo smaliziato in elettronica.

Un giorno stavo giocherellando col mio frequenzimetro e mi serviva un oscillatore campione da 1 MHz, senonché tra il mio ciarpame avevo di tutto fuorché un quarzo da tale frequenza, però avevo un ottimo cristallo Collins da 100 kHz, quindi bastava farlo oscillare e moltiplicare la frequenza per dieci e il risultato sarebbe stato pressoché uguale. D'accordo, ma per moltiplicare dieci volte quanti stadi moltiplicatori erano necessari?

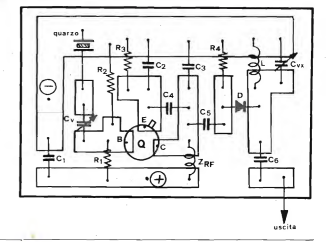
Di solito le moltiplicazioni di frequenza non superano mai la triplicazione, quindi duplicando e triplicando anche diverse volte non si sarebbe mai raggiunta la frequenza desiderata in quanto 2 alla terza mi dava 8 e 2 alla seconda per 3 mi dava 12, ma mai e poi mai 10! Anche 3 alla seconda pur arrivando a 9 non soddisfaceva il mio caso. In passato avevo visto da qualche parte lo schema di un calibratore da 100 kHz che forniva segnali markers su tutte le armoniche, pari e dispari, ma a me ne serviva una, una soltanto, la decima! Vi risparmio la storia della lampadina che mi si accende in testa e vi prego di seguire attentamente l'evoluzione e il funzionamento dello schema qui riportato.

Schema elettrico

 $R_1$  150  $k\Omega$   $R_2$  100  $k\Omega$   $R_3$  150  $\Omega$   $R_4$  550  $k\Omega$   $C_1$  100 nF  $C_2$  1 nF  $C_3$  300 pF  $C_4$  47 pF  $C_5$  100 pF  $C_6$  100 pF  $C_6$  100 pF  $C_7$  60 pF  $C_8$  500 pF  $C_9$  8CY57, BC109, 2N706  $C_9$  D 0A95, 1N34, 0A70  $C_{RF}$  3 mH



Circuito stampato scala 1:1



Disposizione componenti

La prima parte (non in grassetto) si identifica in un coraggioso oscillatore, molto efficente, specialmente adatto ai negligenti cristalli da 100 kHz, i quali sono tristemente noti per non voler oscillare con facilità su un circuito qualsiasi. Nel mio caso, però, grazie a una accurata scelta nei valori dei componenti, ho potuto constatare che il tutto funzionava anche con una batteria da 4,5 V; naturalmente, avendo spinto la reazione a valori piuttosto elevati, la tensione in uscita sul collettore del transistor non risultava essere perfettamente sinusoidale, anzi all'esame oscillografico appariva fortemente distorta e ricca, quindi, di armoniche, ma nel mio caso ciò non rappresentava un difetto, semmai un pregio, in quanto lo scopo prefisso era quello di giocare con le armoniche. La seconda parte (in grassetto) è il cuore della faccenda, infatti è qui che entra in ballo il nostro bravo diodo, protagonista e mattatore dell'avventura.

Attraverso il condensatore da 100 pF sito sul collettore, facciamo pervenire le oscillazioni al diodo il quale, rettificando gli impulsi forniti dall'oscillatore, erogherà una tensione continua e pulsante, o meglio darà luogo a 100.000 impulsi al secondo aventi la stessa polarità. A questo punto avremo ottenuto la tensione di spinta per mettere in moto il circuito volano costituito da L e  $C_{vx}$  i quali nel mio caso erano costituiti da una bobina in ferrite ricavata da una fu radiolina a transistor per onde medie e da un condensatore variabile da 500 pF superstite da un precedente esperimento.

Ora, prima di proseguire, vorrei spendere due paroline sul comportamento di un circuito L/C in parallelo.

Come ben saprete, una induttanza si oppone al passaggio della corrente con uno sfasamento di 90° rispetto alla tensione applicata ai suoi capi, mentre un condensatore sfasa la corrente in anticipo di 90° rispetto alla tensione; combinando questi sfasamenti in parallelo tra loro, vedremo (dopo aver applicato un impulso di energia ai capi di L e C) nell'arco di 180° che alternativamente C si scaricherà su L e L ricaricherà C. Se ipoteticamente L non avesse perdite resistive e il dielettrico di C avesse resistenza infinita, cosa impossibile in pratica, il ciclo si protrarrebbe all'infinito, ma a causa delle inevitabili perdite si produrrà solo un breve treno di oscillazioni che andranno rapidamente smorzandosi fino a raggiungere lo zero, ma che avranno una frequenza strettamente legata alla reattanza induttiva e capacitiva, rispettivamente di L e di C.

Riepilogando: ogni volta che forniremo un impulso, otterremo un treno di impulsi. In questo caso avremo a disposizione 100.000 impulsi al secondo, quindi per ottenerne 1.000.000 sarà sufficiente avere L e C accordati sulla frequenza di 1 MHz e con perdite tali da poter assicurare almeno dieci impulsi per ogni treno. Ebbene, date un'occhiata alla foto 1 e vi accorgerete che la cosa è tutt'altro che impossibile; si vedono la fine e l'inizio del treno consecutivo, e il dislivello tra le sinusoidi indica la quantità di energia persa nel circuito L/C che in questo caso si aggira grossomodo sull'ordine del 25 %.

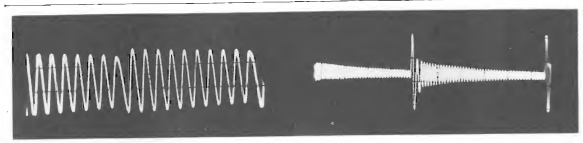


foto 1

 $10^a$  armonica; sensibilità oscilloscopio  $2\,V/cm$ ;  $C_{vx}$  regolato per l'accordo; L bobina onde medie in ferrite.

foto 2

 $46^{a}$  armonica; sensibilità oscilloscopio 0.2 V/cm;  $C_{vx}$  completamente aperto; L bobina onde medie privata della ferrite

Avendo potuto osservare un rendimento così elevato, ho voluto spingere la sintonia fino a raggiungere la 46esima armonica (variabile tutto aperto e ferrite completamente sfilata dalla bobina, vedi foto 2); in questo caso però le perdite cominciano a farsi sentire sull'ordine del 90 %, ma il risultato è già più ottimistico delle previsioni, tanto che mi son chiesto se il circuito in esame non potesse servire a qualcosa di più di un semplice moltiplicatore di frequenza. In effetti, con mia sorpresa, mi sono accorto che il dispositivo poteva essere utilizzato anche come Qmetro; intendiamoci, non per avere misure assolute, ma per avere misure comparative tra circuiti risonanti sulla stessa frequenza usando diversi valori di L e di C (vedi foto 3 e 4).

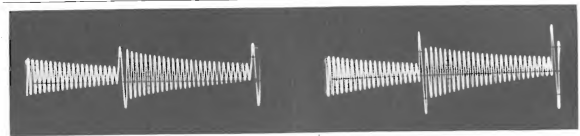


foto 3

 $28^a$  armonica; sensibilità oscilloscopio  $0.5\,V/cm;~C_{vx}$  regulato per l'accordo; L bobina onde medie in ferrite.

foto 4.

28° armonica; sensibilità oscilloscopio 0,2 V/cm;  $C_{vx}$  regolato per l'accordo; L bobina onde medie privata della ferrite.

\_ ca elettronica —

Non vi tragga in inganno la somiglianza degli oscillogrammi, in quanto la 3 è stata ripresa con l'oscilloscopio in portata 0,5 V/cm mentre la 4 in portata 0,2 V/cm, il che dimostra molto chiaramente che il fattore di merito nel primo caso era nettamente superiore, in quanto a parità di tensione applicata si aveva in uscita una tensione maggiore.

Voglio rammentarvi che il circuito di moltiplicazione è di tipo passivo in quanto, come tutti ben saprete, un diodo non è in grado di amplificare (a meno che non sia un diodo « tunnel ») e che la tensione in uscita è inversamente proporzionale al numero di armonica, da cui, se per vostre personali esigenze vi servisse una tensione o una potenza maggiore, è ovvio che si dovrà ricorrere a stadi supplementari attivi, atti a portare il segnale a livelli voluti. Detti stadi dovranno essere preferibilmente accordati e non aperiodici al fine di rendere il segnale più lineare e meno ricco di armoniche indesiderate.

All'atto pratico vediamo ora quale utilità possa avere in campo amatoriale questo semplice circuito.

Sostituendo l'oscillatore da 100 kHz con uno da 3,5 MHz e L con una induttanza costituita da dieci spire di filo smaltato  $\varnothing$  0,8 mm avvolte su un supporto  $\varnothing$  1 cm, ruotando il variabile  $C_{vx}$  si potranno ottenere marche di riferimento a 3,5 MHz, 7 MHz... 14 MHz... 21 MHz... 28 MHz, dandovi la possibilità di calibrare qualsiasi ricevitore sull'inizio gamma delle bande assegnate ai radioamatori in onde corte.

Partendo invece con un oscillatore da 8 MHz e dimensionando opportunamente i valori di L e  $C_{vx}$  fino a farli risuonare sulla 18esima armonica otterremo un segnale a 144 MHz, molto comodo sia per la taratura di un RX sui 2 m che per prove comparative di sensibilità su diversi converters per tale gamma, cosa impossibile a farsi utilizzando un semplice TX in quanto un trasmettitore, per debole che sia, se posto nelle immediate vicinanze di un ricevitore, darà luogo a un campo talmente forte da non poter essere utilizzato per prove di sensibilità. Lascio alla vostra immaginazione altre applicazioni del circuito, suggerendo agli eventuali sperimentatori di alloggiare il tutto in una scatola metallica e di munire il variabile  $C_{vx}$  con una scala parlante se usato come marker, o graduata nel caso si intendessero fare misure di Q su diverse bobine da utilizzarsi in seguito su altri circuiti.

Spero di essere stato sufficientemente chiaro, ad ogni modo ritenetemi pure a vostra disposizione.

Salut**i** I4KO**Z** 

#### a PIACENZA il 12 e 13 GIUGNO 1976

QUARTIERE FIERISTICO

# 3 MOSTRA MERCATO MATERIALE RADIANTISTICO e delle TELECOMUNICAZIONI

ORGANIZZAZIONE: A.R.I. Sez. PIACENZA - ENTE AUTONOMO MOSTRE PIACENTINE PRENOTAZIONE BOX PER ESPOSITORI: A.R.I. C.P. 110 - 29100 PIACENZA MANIFESTAZIONE PATROCINATA DALL'A.R.I. - ENTE MORALE

# il" transmatch

#### IØDP, professor Corradino Di Pietro

C. Di Pietro via Pandosia 43 00183 Roma

Nel settembre 1975 di ca elettronica si era parlato di antenne; più esattamente, dell'importanza di una buona antenna, cosa preferibile all'aumento della potenza del TX. Infatti l'aumento della potenza del trasmettitore, oltre a consumare energia elettrica, produce un aumento più che proporzionale del TVI, che resta sempre la croce del radioamatore, e si deve operare affinché questa croce non sia troppo pesante.

Avere una buona antenna non basta: ci vogliono anche adattamenti ottimali di impédenze.

Il cavo di trasmissione deve essere ben adattato all'antenna per avere il massimo rendimento; di questo argomento si era parlato nell'articolo succitàto.

Lo stesso ottimale adattamento d'impedenza è ugualmente importante fra il TX e il cavo di trasmissione; questo articolo si riferisce appunto a questo problema. La maggior parte dei trasmettitori ha il circuito d'uscita a pi-greco con impedenza sull'ordine di 50  $\div$  70  $\Omega$  e il cavo coassiale generalmente usato ha un'impedenza caratteristica sullo stesso ordine di grandezza.

A prima vista sembrerebbe che non ci siano problemi di adattamento d'impedenza; ciò sarebbe vero se nel cavo non ci fossero onde stazionarie.

Invero, nel caso che non ci siano onde stazionarie, il TX « vede » un'impedenza che corrisponde all'impedenza caratteristica del cavo  $(50 \div 70 \Omega)$  e tutto fun-

Se però ci sono onde stazionarie, allora l'impedenza d'ingresso del cavo coassiale non corrisponde più alla sua impedenza caratteristica, e questa impedenza d'ingresso può differire notevolmente dall'impedenza caratteristica: per farla breve, c'è un « mismatch » (disadattamento), e consequentemente non abbiamo più il massimo trasferimento d'energia all'antenna con relativa massima irradiazione.

La soluzione di questo problema è l'inserzione, fra TX e cavo, di un adattatore d'impedenza chiamato transmatch, o antenna tuner, oppure ATU (Antenna Tuning

Dal punto di vista elettrico, il transmatch è un trasformatore variabile a RF, che trasforma l'impedenza d'uscita del TX nell'impedenza d'ingresso del cavo coassiale e, come detto un momento fa, questa impedenza d'ingresso del cavo non corrisponde alla sua impedenza caratteristica a causa delle onde stazionarie.

La presenza di onde stazionarie è probabile in antenne multibanda, ma anche in antenne monobanda. Per esempio, se tagliamo un dipolo per il CW (parte bassa della banda), sulla parte alta della banda avremo necessariamente un po' di onde stazionarie.

Altra caratteristica importante di un transmatch è che esso è un circuito accordato alla frequenza di trasmissione e, come tale, contrbiuisce alla soppressione di armoniche e di radiazioni spurie.

Spesso l'inserzione di un transmatch ha risolto un caso di TVI. Da ciò si deduce che l'inserzione di un transmatch può essere conveniente nel caso che non ci sia un disadattamento d'impedenza.

Inoltre, un transmatch può rivelarsi utile se si usa un filtro passa basso all'uscita del TX. Se ci sono onde stazionarie, il filtro potrebbe non fare il suo dovere, in quanto « vede » un'impedenza per la quale è stato calcolato; inoltre, i picchi di tensione provocati dalle onde stazionarie potrebbero rovinare i componenti del filtro.

Questo filtro passa basso va sistemato (figura 1) all'uscita del TX se si adopera un relay T/R normale. Se il relay T/R è del tipo a tubi o diodi, il filtro passa basso dovrebbe essere sistemato dopo il relay T/R, e ciò per la ragione che questo tipo di relay potrebbe causare TVI.

figura 1

Disposizione del rosmetro, del relay T/R e del

Per l'inserzione di un eventuale filtro passabasso, vedi testo.

transmatch relay

Per quello che riguarda la costruzione di un transmatch, essa non presenta difficoltà di rilievo: in fondo, si tratta di fare qualche saldatura! Lo può realizzare anche chi non ha mai costruito nulla, quindi, è un progettino ideale per chi vuole iniziarsi al piacere dell'autocostruzione. A titolo di curiosità, un mio amico ha costruito il suo transmatch nell'interno del rosmetro della Heath dove lo spazio disponibile è molto abbondante; gli venne l'idea osservando che sul mercato si vendono adattatori d'impedenza con rosmetro incorporato.

Per la messa a punto di un transmatch è sufficiente un indicatore di onde stazionarie e un po' di pazienza.

C'è ancora una cosa da dire sull'utilità di un transmatch.

Ci può dare un considerevole aiuto anche in ricezione, riducendo sia il problema delle frequenze immagine e sia il problema di forti stazioni (anche lontane dalla frequenza di ricezione) che possono provocare modulazione incrociata e consequente difficoltà di ricezione.

Dopo tanti elogi al transmatch, passiamo alla descrizione di uno di questi dispositivi.

#### Il transmatch di Enrico IØOEP

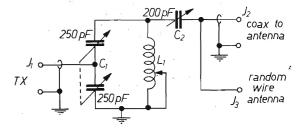
Enrico Pendenza, 100EP, il cui indirizzo è via Vallericcia 11, 00040 Ariccia (Roma), è un appassionato autocostruttore con notevole esperienza nel campo delle antenne, tralicci, commutatori d'antenna, oscilloscopi, ecc.

Per la costruzione del suo transmatch, Enrico è « partito » da un circuito ormai classico, pubblicato su QST (luglio 1970). L'Autore, Lewis McCoy, è arcinoto, fa parte dello staff di QST e cura la rubrica dedicata ai « Novice and Beginner ». Il suddetto articolo è stato incorporato successivamente nel Radio Amateur's

Prima di parlare della realizzazione di Enrico, vediamo il circuito originale, figura 2.

figura 2

Schema del transmatch di QST (luglio 1970). J<sub>3</sub> è l'uscita per un'antenna filare di qualsiasi lunghezza,



La spaziatura dei condensatori dipende dalla potenza d'uscita del TX; nell'articolo vengono dati i valori, sia per la massima potenza di 2 kW pep, sia per la potenza più limitata per i « Novice ».

Forse non tutti sanno che negli USA esistono diversi tipi di licenze; i « Novice » rappresentano la prima licenza che permette di trasmettere solo in CW, solo su certe frequenze e con potenza limitata a 75 W.

Faccio una parentesi.

Ho ricevuto un paio di lettere in cui mi si chiedevano spiegazioni sul sistema delle licenze negli USA, sulle bande concesse, ecc. Stavo già per mettere mano a un articolo sull'argomento, quando ho letto che è in corso una ristrutturazione di tutta la faccenda, perciò devo rimandare il tutto a un prossimo futuro. Per il momento, posso solamente dire che il radiantismo americano presenta notevoli differenze da quello italiano. Tanto per fare un esempio, il titolare di una licenza superiore può fare l'esame di CW a un « Novice », cosa impensabile qui da noi! La ristrutturazione ha lo scopo di incentivare ulteriormente il radiantismo che è in stretta correlazione con lo sviluppo tecnico-economico di una nazione. Basta fare un po' di ascolto sulle bande radiantistiche per accorgersi che i radioamatori sono più numerosi nelle nazioni più sviluppate.

Chiudo la parentesi e torniamo a bomba.

La caratteristica più interessante di questo circuito è che non ci sono commutazioni sulla bobina, in quanto si adopera un « roller inductor ». Come dice la parola, si tratta di una bobina rotante (avvolta su rapporto ceramico) munita di una rotellina che cortocircuita e mette a massa le varie spire della bobina. L'induttanza ha perciò una notevole escursione che permette di sintonizzare il transmatch, non solo sulle bande amatoriali, ma su tutte le frequenze dai 10 agli 80 m.

Superfluo dire quanto questo sia importante: si può ottenere un adattamento ottimale su tutte le frequenze, in ricezione si possono sintonizzare meglio tutte le stazioni operanti nello spettro e negli USA ciò permette di operare sulle frequenze MARS (Military Affiliate Radio Service) che si trovano fuori delle bande radiantistiche.

L'induttore rotante deve avere un valore di 18 µH per coprire tutte le bande. Basta applicare la solita formula della risonanza per accertare che il circuito risuona sugli 80 m a variabile tutto chiuso. Se si vuole coprire anche la banda dei 160 m (1,8 a 2 MHz), allora l'induttore deve essere di 28 µH.

En passant, ricordo che la banda dei 160 m è concessa ai radioamatori di diverse nazioni (ovviamente l'Italia è esclusa) con diverse limitazioni di potenza e frequenza, in quanto su questa parte dello spettro opera il LORAN (LOng RAnge Navigation) che è un sistema elettronico per fare il punto nave. Mi ricordo che, quando lavoravo in Inghilterra, la banda dei 160 m era molto popolare anche se si doveva uscire con potenza ridotta. Ho letto recentemente che il LORAN dovrebbe essere spostato su altre frequenze e la banda dei 160 m potrebbe essere concessa in esclusiva agli OM.

Dopo questa nuova divagazione, torniamo al roller inductor.

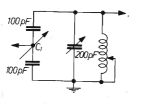
Sono prodotti commercialmente (per esempio dalla Johnson) ma si trovano anche nel surplus (trasmettitore ARC-5).

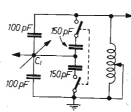
Per quello che riguarda il montaggio dei condensatori, si vede dallo schema che devono essere montati isolati dal telaio e, per la stessa ragione, si deve usare un accoppiatore isolato fra l'asse del condensatore e la manopola.

Vale la pena di fare con cura il contenitore metallico per evitare che la radiofrequenza vada a finire dove non deve finire; per la stessa ragione si raccomanda di mettere a terra il transmatch.

figura 3

Due soluzioni se non si trova  $C_1$  della capacità necessaria 250+250~pF.





Due parole sulla reperibilità dei condensatori.

Trovare C<sub>2</sub> non dovrebbe essere difficile.

La stessa cosa non si può dire per  $C_1$  che deve essere del tipo « split-stator » (a doppio statore).

Se non lo si trova del valore richiesto, ci sono tre soluzioni.

La figura 3 mostra due soluzioni.

Ammettendo di aver trovato un condensatore da  $100 + 100 \,\mathrm{pF}$  (invece di  $250 + 250 \,\mathrm{pF}$ ), si rimedia con un secondo variabile normale da  $200 \,\mathrm{pF}$  (figura 3, a sinistra).

La seconda soluzione è di mettere due condensatori fissi (figura 3, a destra), ma in questo caso ci vuole anche un doppio interruttore per inserirli e disinserirli. Questa seconda soluzione è forse preferibile dal punto di vista elettrico, poiché si mantiene una migliore simmetria capacitiva.

La terza soluzione è quella di prendere due normali condensatori da 250 pF e unire i due assi in modo da ottenere uno split-stator fatto a casa.

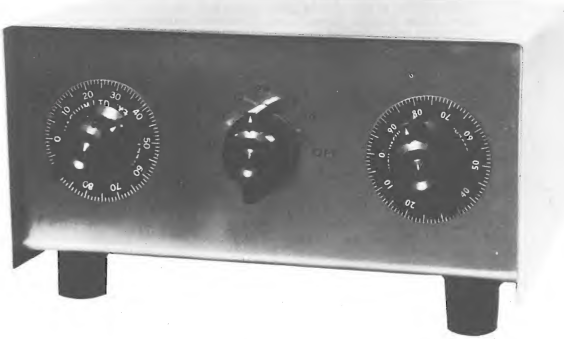
Vediamo il procedimento di messa a punto.

Prima di tutto, va detto che deve essere fatta con la minima potenza per non disturbare gli altri (il QRM è già infernale e non è sportivo crearne dell'altro), ma anche perché si potrebbero avere dei picchi eccessivi di tensione e corrente che potrebbero danneggiare i componenti; inoltre, facendo la messa a punto a tutta potenza, si può danneggiare anche il PA.

Si fa quindi uscire dal TX quel minimo di potenza che dia una buona indicazione sul rosmetro per la misurazione della corrente diretta. Commutato il rosmetro su corrente riflessa, si regola l'induttore per un dip della corrente riflessa. Avevo dimenticato di dire che i variabili  $C_1$  e  $C_2$  devono essere chiusi prima di cominciare la messa a punto.

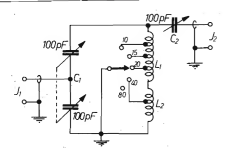
Trovato il dip con l'induttore, si ritoccano i due variabili, ed eventualmente si ritocca di nuovo la bobina finché la corrente riflessa vada a zero.

E' possibile trovare più di una posizione che dia un buon adattamento; si deve scegliere quella che si ha con la massima capacità di  $C_1$  e  $C_2$ .



Vista esterna del transmatch di IOOEP. E' fatto in casa con lamiera da 0,7 mm di acciaio inox.

Il layout non è critico e segue, grosso modo, lo schema elettrico: si mette al centro la bobina e ai suoi lati C1 e C2. Per le connessioni è quasi superfluo rammentare che devono essere corte e fatte con filo grosso, meglio se argentato. Dopo tutti questi commenti sull'articolo originale, passiamo ora alla realizzazione pratica di 100EP, sulla scorta dello schema elettrico di figura 4 con relativo layout.



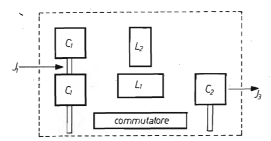


figura 4

Schema elettrico e layout del transmatch di Enrico 100EP.

L, 7 spire, filo Ø 1,5÷2 mm, Ø 45 mm, lunghezza 42 mm L<sub>2</sub> 28 spire, filo Ø 1,5÷2 mm, Ø 45 mm, lunghezza 85 mm

Le prese sono per 10 m =  $3 \frac{1}{4}$  spire  $15 m = 4 \frac{1}{4} \text{ spire}$  $20 m = 5 \frac{1}{4} \text{ spire}$  $40 m = 7 \text{ spire di } L_2$ 

 $C_1$  tipo a due sezioni comandate dallo stesso perno.

C<sub>2</sub> spaziatura lamelle 1,5 mm

L'Autore aveva una ground-plane lunga 5,5 m (per i 27 MHz), munita di due radiali di uguale lunghezza. Il suo scopo era quello di uscire sulle varie gamme radiantistiche usando questa ground-plane per CB. Direi che molti radioamatori (per ragioni di spazio o per ragioni finanziarie) vorrebbero ricorrere a questa soluzione di andare in aria su tutte le bande con una ground-plane, la quale può essere benissimo fatta a casa con pochi soldi. Enrico ha raggiunto il suo scopo con il transmatch, che gli permette non solo collegamenti locali, ma anche collegamenti lontani come QSO con stazioni americane.

La spesa di costruzione è trascurabile, avendo trovato alcuni componenti nel

surplus e avendo fatto da sé la bobina e il contenitore.

Per C<sub>1</sub> si è usato un tipo a tre sezioni (lasciando inutilizzata la terza). In questi condensatori a più sezioni il rotore è comune a tutte le sezioni, perciò l'ingresso  $J_1$  è sul rotore, non sullo statore. La spaziatura è di circa 0,5 mm ed è stato collaudato alla massima potenza del trasmettitore di Enrico (200 W su 40 m).

Sia C<sub>1</sub> che C<sub>2</sub> vanno montati isolati da massa mediante isolatori; Enrico ha utilizzato gli isolatori dei transistor di potenza!

Vedete come tutto può servire! Ergo, non buttate niente!

L'accoppiamento tra perno dei condensatori e manopola andrebbe fatto con giunto isolato, comunque usando manopole di plastica la cosa non è proprio necessaria (attenzione che il perno non tocchi il foro del contenitore). L'effetto capa-

citivo della mano non incide in maniera apprezzabile.

Per il secondo condensatore C2, si noti che la sua spaziatura è maggiore di C1. Chiariti i particolari dei condensatori, veniamo alla bobina che ha diverse prese per le varie bande. Dallo schema si nota che essa è divisa in due parti. Per avere collegamenti più corti (specialmente sulle bande alte), l'Autore ha optato per questa soluzione e le ha montate ortogonalmente l'una all'altra. Le bobine possono essere avvolte in aria su supporto ceramico. Meglio (ma non proprio necessario) se il filo è argentato.

Il commutatore deve essere ceramico, possibilmente con contatti argentati se si

cq elettronica

vuole l'optimum.

varie bande, Enrico consiglia l'uso di un wattmetro-rosmetro a doppio strumento, in quanto il punto di accordo optimum si ha quando, contemporaneamente, l'ago del wattmetro sale e quello del rosmetro scende, il che significa massima potenza d'uscita e minimo ROS. Se il ROS non dovesse scendere sotto 1:1.3. spostare leggermente la presa sulla bobina. Una volta trovati questi punti di accordo, è bene segnarli sul pannello (oppure farsi una tabellina), in modo che il passaggio da una banda all'altra possa avvenire senza perdere tempo.

Per quanto concerne la ricerca iniziale delle posizioni dei due condensatori sulle

Se si volesse escludere il transmatch, basta unire con un filo (munito di inter-

ruttore) l'uscita con l'entrata.

#### L'adattatore di Andrea IØSJX

L'Autore non ha bisogno di presentazioni, da un paio d'anni pubblichiamo le sue realizzazioni che vanno da un transceiver per HF a una beam per i 20 m (ottobre 1975).

Con la suddetta beam Andrea trasmette anche sugli 80 m, mediante opportuno

adattatore.

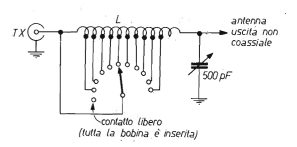
Il problema di Andrea era di uscire sugli 80 m per poter collegare il padre Enzo, 10WPW, che si trovava nelle vicinanze di Faenza. Senza pensarci due volte, pensò di utilizzare la beam dei 20 m e — jo sono stato testimone — ogni pomeriggio collegava regolarmente il padre con segnali più che sufficienti per farsi una chiacchierata.

La figura 5 mostra lo schema elettrico: si tratta di un circuito a L rovesciata che adatta la bassa impedenza d'uscita del TX (circa 50 Ω) all'impedenza incognita di un'antenna non risonante sulla frequenza in questione.

figura 5

Adattatore di Andrea IOSJX.

L 30 spire filo argentato Ø 1,5 mm in aria o supporto ceramico Ø 2.5 cm. lunghezza 12 cm. Prese a 3, 5, 8, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 27 spire.



L'Autore ha accordato sugli 80 m tutta la discesa (il cavo coassiale) e il palo di sostegno della beam, collegando insieme il filo centrale e la calza del cavo coassiale.

La spesa per tutto l'aggeggio è stata di 4500 lire (1500 per il variabile, 1000 per il commutatore, 500 per il filo e 1500 minuterie e bocchettoni).

L'adattatore è stato collaudato con una potenza di 300 W; per una potenza maggiore è sufficiente aumentare la spaziatura del variabile.

Gli accordi si fanno a potenza ridotta. Prima si sintonizza sommariamente il TX come di consueto; poi si commuta la bobina fino alla posizione di minimo ROS; infine si regola il variabile per affinare ancora la regolazione; dopo di ciò, occorrerà riaccordare il TX alla massima potenza; con una buona presa di terra il ROS non deve superare 1:1,5.

Il contenitore deve costituire un buon ritorno di massa e perciò deve essere robusto; la bobina deve essere a qualche centimetro dalle masse metalliche per non rovinarne il Q.

Entrambi gli Autori mi hanno confermato i vantaggi del transmatch in ricezione; mediamente, esso fornisce un guadagno di due punti sullo S-meter.

Credo di aver parlato abbastanza sugli adattatori di antenna; chi volesse ulteriori informazioni può rivolgersi agli Autori.

Il mio scopo era quello di dimostrare che si può uscire in aria anche con il classico « pezzo di filo » e con uno stilo, basta interporre un buon adattatore, e anche in queste condizioni è possibile fare discreti collegamenti. Con questo non voglio dire che il pezzo di filo sostituisce una beam a tre elementi, voglio solo dire che si può fare il radioamatore anche con mezzi modesti.

A proposito, ancora una cosa da precisare.

Come detto all'inizio, un transmatch ha lo scopo di adattare l'uscita del TX al cavo di trasmissione (in pratica, permette di « caricare » l'antenna e uscire in aria), ma non fa « sparire » le onde stazionarie fra il transmatch e l'antenna. Queste onde stazionarie rimangono e producono delle perdite addizionali. Ho detto « addizionali » in quanto il cavo produce già delle perdite anche se non ci fossero onde stazionarie.

Nell'articolo di QST c'è un esempio numerico che traduco.

In un cavo RG8 lungo circa 30 m e con un ROS di 10, le perdite totali nel cavo sono circa 1 dB sugli 80 m, ma sono di **ben 3,5 dB** sui 10 m.

La morale è che « il pezzo di filo » deve avere, nei limiti del possibile, una lunqhezza tale che il ROS non sia molto elevato alle freguenze più alte.

C'è ancora da rammentare che il ROS provoca dei picchi di tensione che potrebbero danneggiare il cavo. Nel cavo summenzionato, anche dei picchi di 1000 V sono però molto al di sotto della massima tensione ammissibile. Tutti questi dati sono reperibili in ogni libro sulle antenne, e un buon libro sull'argomento dovrebbe essere nella biblioteca di ogni radioamatore.

#### Il problema delle interferenze (TVI, BCI, ecc.)

Visto che il transmatch è uno dei mezzi per difenderci dal TVI, avrei intenzione, nel prossimo futuro, di fare una « carrellata » sugli accorgimenti per combattere questo problema, ciò anche per soddisfare le numerose richieste che mi sono giunte in proposito.

Va subito chiarito che, con la parola TVI, intendo tutti i tipi di interferenza: BCI, disturbi Hi-Fi, su impianti telefonici, ecc.

Per poter pubblicare questa panoramica sull'argomento, la vostra collaborazione è indispensabile, ed ecco il mio appello:

CHI HA AVUTO PROBLEMI DI INTERFERENZA E' CORDIALMENTE INVITATO A FARMI SAPERE COME HA RISOLTO LA FACCENDA.

Se qualcuno, per sue ragionì personali, vuole mantenere l'incognito, basta che me lo comunichi.

Specifico ora più chiaramente la mia richiesta.

Mi interessano sia i casi semplici, e sia i casi difficili: si sa che ci sono differenti cause di interferenza e perciò anche differenti rimedi.

A proposito, mi interessano anche le soluzioni parziali. Purtroppo, a volte, la soluzione totale è difficile o dispendiosa e si ricorre a un compromesso. Spiegandomi con un esempio, si può riuscire a eliminare il TVI solo sul canale UHF ma non in VHF: è già qualcosa.

Comincio col raccontarvi una mia esperienza di soluzione parziale che risale a molti anni fa, quando si andava in AM.

Trasmettevo con una 807 e tutto andava bene; allorché decisi di raddoppiare la potenza (2 x 807), cominciò il TVI e anche il BCI su apparecchi a MF. La soluzione fu drastica: tolsi la seconda 807! Si potrebbe giustamente obbiettare che la mia soluzione non è stata molto tecnica, ma c'è una spiegazione. Avevo notato che con una o due 807, le stazioni che potevo collegare erano suppergiù le stesse e, d'altra parte, avevo già deciso di passare in SSB; perciò non conveniva litigare, né conveniva spendere soldi per filtri da installare sul mio TX o sul televisore disturbato. Questa piccola esperienza mi insegnò che i televisori sono suscettibili alla moduzione incrociata allorché la potenza del TX raggiunge un certo limite, e questo limite è piuttosto critico, il che significa che un modesto aumento della potenza può essere la causa dell'interferenza. Rammento di un mio collega che trasmetteva con 300 W: gli bastò ridurre la potenza a 200 W per risolvere il problema.

Forse il 50 % del TVI è dovuto all'antenna TV arrugginita o malandata.

Tempo fa, un mio amico (non radioamatore) si rivolse a me perché sul suo televisore si sentivano due « voci ». Salimmo sul terrazzo, mi guardai intorno, e notai due antenne CB. Prima di parlare ai due CB, detti uno sguardo alla sua antenna TV: era in condizioni pietose!

Comprai una nuova antenna TV e chiesi all'amico di farmi sapere il risultato. Dopo un paio di settimane, mi telefonò dicendomi che ora ascoltava solo una « voce », l'altra era sparita. Feci visita ai due CB e constatai che uno dei due trasmetteva con una potenza ben superiore ai 5 W. E' bastato eliminare il lineare per eliminare l'interferenza.

Quando ho fatto, un momento fa, la richiesta di mandarci le vostre esperienze mi riferivo anche a casi semplici come quello che vi ho appena raccontato.

Spesso la soluzione è difficile perché il disturbato e il disturbante non collaborano, anzi litigano! in questo caso l'intervento di una terza persona può sbloccare la situazione. Sovente la soluzione del problema non è solo tecnica ma anche psicologica.

C'è anche da osservare che a volte la colpa è proprio del televisore; qualche volta, è decisamente del TX, ma ci sono dei casi in cui la colpa è di tutti e due, o è piuttosto difficile stabilire di chi è la colpa.

A proposito del caso che vi ho raccontato, c'era ancora da chiarire una cosa finanziaria: chi doveva pagare la nuova antenna TV?

Ecco come ho risolto la questione.

L'utente TV aveva notato che il quadro era molto migliorato dopo l'installazione della nuova antenna; facendo leva su questo punto, non mi è stato difficile convincerlo che il pagamento toccava a lui. Certo ha un po' borbottato, ma poi ha pagato. Forse chi ci ha rimesso sono stato io che ho perso molto tempo! Un altro mio caso di TVI.

Trasmettevo in 21 MHz e disturbavo un televisore.

In questo caso, fortunatamente, l'utente era disposto a collaborare e potei fare alcune prove. Notai che la mia voce entrava su tutti i canali. Sapendo che la media frequenza TV è sui 42 MHz, pensai che fosse la mia seconda armonica la responsabile del fattaccio. In un primo momento ero piuttosto perplesso perché usavo un filtro passa basso della Johnson all'uscita del TX; però, guardando meglio il « data sheet » del filtro, notai che esso aveva una frequenza di taglio di 45 MHz e non poteva evidentemente attenuare i 42 MHz (la seconda armonica dei 21 MHz).

Risolsi il problema, in un primo momento, installando un pezzo di cavo coassiale (un quarto d'onda) risuonante sui 42 MHz all'uscita del TX; infatti la seconda armonica, intrappolata dal quarto d'onda, non poté più disturbare. Più tardi, risolsi il problema in maniera più drastica: smontai completamente il filtro passa basso e lo rifeci con una frequenza di taglio molto più bassa, in modo che potesse eliminarmi la seconda armonica. Trovai i valori delle bobine e dei condensatori sul Handbook; scrissi anche alla Johnson che gentilmente mi comunicò i valori (che corrispondevano con quelli che avevo trovato con la formula del Handbook). Aspetto adesso di conoscere le vostre esperienze; vi prego di essere precisi nelle descrizioni; so che molti OM e CB hanno problemi di interferenze e addirittura c'è chi non può trasmettere. In molti casi la soluzione è facile ma non tutti hanno l'esperienza necessaria.



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

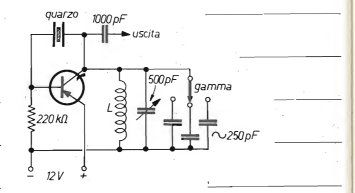
# Oscillatore per i quarzi surplus

#### IW2ADH, Giancarlo Buzio

Molti lettori mi hanno scritto chiedendo come si fa a fare oscillare i quarzi surplus di cui sono in possesso; si tratta in genere dei celebri FT-243, racchiusi in contenitori di plastica di 2,5 x 2 x 1 cm, con due spine passo octal (12 mm), reperibili facilmente dai surplussari.

Questi quarzi hanno una frequenza compresa tra i 1000 e i 9000 kHz e non sono quarzi overtone, ma emettono la fondamentale e tutte le armoniche. E' ingenuo tentare di fare oscillare questi vecchi cristalli collegandoli semplicemente tra il gate e la massa di un FET.

Si presta meglio il circuito qui indicato, che ricalca il circuito a valvole necessario per questi quarzi, che si decidevano a oscillare solo se inseriti fra griglia di controllo e griglia schermo.



Il transistor è un PNP qualsiasi recuperato dalle « schede »; se si vuole usare un NPN, basta invertire l'alimentazione.

L è una bobina di O elevato, preferibilmente toroidale, che permette, con un condensatore da 500 pF in parallelo e svariati condensatori, di fare oscillare quarzi di tutti i tipi anche sulle loro armoniche, ottenendo così un generatore di frequenze utile per il laboratorio.

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai Lettori e coordinati da

> Antonio Ugliano, I1-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA

copyright cq elettronica 197

#### Il progetto del mese

Gentilmente concesso per questa rubrica dalla CONTEMPT OF CONVENTION Limited, 34 West Side 0032 London, questo mese và presentato il progetto originale del TRASMIGRON mod. BW6A.

Solo sperimentare poteva vantare tanto.

Come saprete, il Trasmigron è uno dei ferri del mestiere dei vari 007 in quanto la sua applicazione a un apparato di trasmissione o di ricezione quali potrebbero essere il comune telefono oppure un ricetrasmettitore, consente unicamente agli utenti che lo adottano l'intellegibilità della moduzione mentre ascoltatori occasionali non sentiranno altro che un guazzabuglio di nessun significato.

Prodotto in molte versioni dalla Intelligence Trade Union, è stato adottato da Enti militari e civili che intendono tenere sotto segreto le loro conversazioni.

In effetti, visto lo schema, il tutto è molto semplice. Consta di due FET amplificatori del segnale in ingresso e di due generatori di segnale. Uno a segnale fisso e l'altro a segnale variabile.

Il segnale, proveniente da un microfono, è applicato in ingresso a Q<sub>1</sub> che funge da separa ore-divisore e quindi, al doppio ponte di Graetz a bilanciamento di fase, principio del ponte di Galland, miscela al segnale d'ingresso la componente risultante dalla miscelazione dei due oscillatori. All'uscita del ponte può essere utilizzato il segnale arricchito delle note aggiunte e presentato a Q2 adattatore d'impedenza per l'uscita.

Il doppio ponte può essere realizzato con diodi economici quali gli 0A95 o ana-

loghi. Attenzione unicamente alla loro polarità.

L'oscillatore di fase costituito da O3 genera un segnale sinusoidale della frequenza di soli 14 periodi al secondo. Li è costituita da 1080 spire di filo Ø 0,1 in seta, avvolte a nido d'ape, ma può trovare benissimo sostituzione in una bobina di controllo della linearità di televisione. Utilizzarla senza il nucleo. Con i valori indicati, potrà discostarsi poco dalla frequenza di base. L'unigiunzione UJT Q4 genera il segnale modulante. Il potenziometro da 100 k $\Omega$  connesso ai diodi D<sub>1</sub> e D<sub>2</sub> serve a regolare il sincronismo dei segnali tra l'apparato usato in trasmissione e quello in ricezione. Il deviatore S deve trovarsi nella posizione A quando si ascolta e nella posizione P all'atto della trasmissione. Il trasformatore T<sub>1</sub> è connesso tramite il diodo 1S1414 alla catena di controreazione il cui segnale, di fase positiva o negativa, modula per il noto effetto Dexter il gate di Q4 in polarità inversa alla risultante dello spostamento di fase del segnale di deriver. T<sub>1</sub> è costituito da un trasformatore intertransistoriale quale potrebbe essere un ex T.70 della Photovox o simili.

All'uscita del doppio ponte è presente un potenziometro da 100 k $\Omega$  che necessita sia lineare; esso preleva il segnale per il gate di Q<sub>2</sub> di segno positivo o negativo sulla preferenza del sistema modulante adottato.

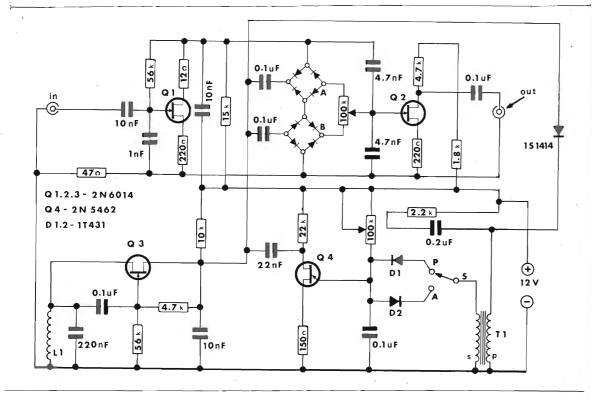
A montaggio ultimato si verificherà con un oscillografo l'effettiva presenza dei due segnali generati nonché ai punti indicati con A e B del doppio ponte, che i segnali nei due punti si presentino in inversione di fase tra di loro.

Andrà quindi applicato un segnale di BF all'ingresso e osservato all'uscita. Con la variazione dei due potenziometri, dovrà avvenire quanto appresso:

1) Variando il potenziometro sui diodi  $D_1$  e  $D_2$  il segnale che deve presentarsi sinusoidale, dovrà variare unicamente nel senso della sua larghezza da un minimo verso il + ad un massimo verso  $D_1$ . In questa prova, l'altro potenziometro dovrà trovarsi regolato a metà corsa.

2) Variando il potenziometro sul gate di  $Q_2$ , il segnale deve variare unicamente in senso verticale spostandosi da un minimo dalla linea centrale verso l'alto ruotando verso A e verso il basso ruotando verso B.

Questo è tutto.



Per l'uso telefonico va posto in serie alla linea e per l'uso su apparati di ricetrasmissione, all'ingresso dello stadio di BF.

Consigliabile contro il QRM sulla banda 27.

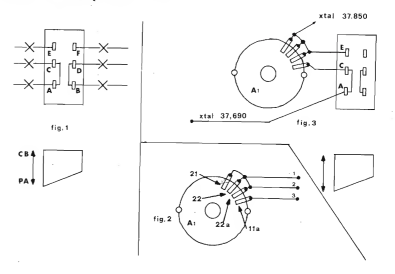
Funziona bene in particolare tra il 31 marzo e il 2 aprile.

Questo mese, tra tutti i concorrenti, sarà estratto a sorte, anche se il progetto non verrà pubblicato, un amplificatore per BF da 30 W SINCLAIR Z 30 offerto dalla direzione di **cq elettronica.** 

G.B.C.

Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

Papocchioteca Sperimentaropolese Club



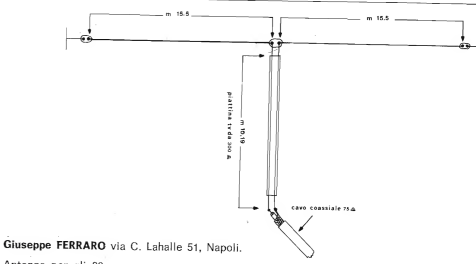
#### Station CB Tiberio di Pratola P.

Aggiunta dei canali  $11 \, \alpha$  e 23 al Tokay PW 5024 e Zodiac M 5024.

Figura 1 - Dissaldare i fili dal commutatore PA CB e cortorcuitare AC e DB. Isolare i fili tagliati o dissaldati prima.

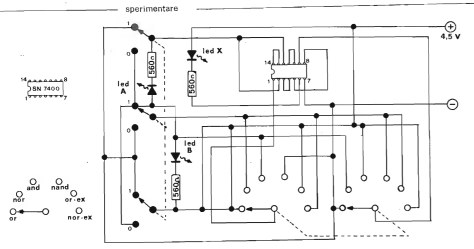
Figura 2 - Collegare il capo 1 al quarzo da 37.850. Il capo 2 sulla posizione E di figura 1 e il capo 3 sulla posizione C di figura 1.

Figura 3 - Il quarzo da 37.690 alla posizione A di figura 1. Con il commutatore in posizione premuta si avrà il canale 23 e a posizione di riposo il canale  $11 \alpha$ .



Antenna per gli 80 m.

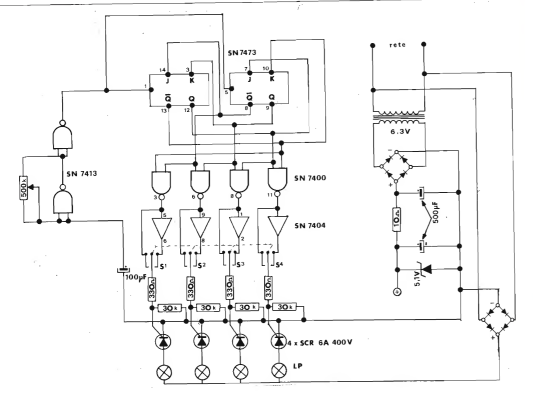
Semplice filare accordata da un matcher costituito da 10,19 metri di piattina TV da 300  $\Omega$  e da due bracci in trecciola da 1 o 2 mm. Per la taratura basta collegare il coassiale alla piattina provvisoriamente e accorciare di volta in volta i bracci di 30 cm e di 15 cm la piattina sino a scendere a ROS 1:1,6.



Valerio ALLEGRA via S. Antonio 61, Briga Novarese.

Simulatore digitale.

Le due resistenze da  $560\,\Omega$  possono essere diminuite per aumentare la luminosità dei led a scapito del consumo. L'integrato SN7400 può essere sostituito da qualsiasi « quadruple 2 input gate » sia TTL che DTL.

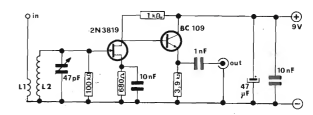


#### Giuseppe CAMIOLO largo Pisano 5, Palermo.

Comando elettronico per luci rotanti.

Potenza 1,8 kW per canale. Il potenziometro da 500 k $\Omega$  regola la velocità di rotazione. Il commutatore quadruplo  $S_1/S_2/S_3/S_4$  inverte la logica cioè: lampada accesa che cammina e lampada spenta che cammina.

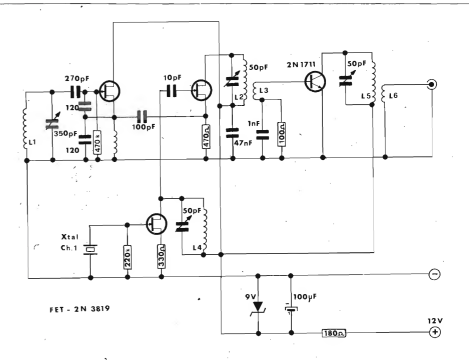
cq elettronica



#### Giovanni 19-62.709 (SWL anonimo)

Preselettore a fet.

Banda CB.  $L_1$  è costituita da due spire di filo  $\varnothing$  0,4 mm smaltato, avvolta lato freddo da  $L_2$  che è costituita da 15 spire stesso filo avvolte su un supporto  $\varnothing$  16 mm con nucleo.



#### Bartolomeo VACCARO via della Bona 18, Gorizia.

VFO per la CB.

Dati bobine:  $L_1$  qualsiasi bobina per OM o una media a 467 kHz.  $L_2$ , 11 spire  $\varnothing$  1 mm smaltato avvolte unite.  $L_3$ , a 3 mm dal lato caldo di  $L_2$ , costituita da 3 spire stesso filo su supporto  $\varnothing$  8 mm con nucleo.  $L_4$  è come  $L_2$ .  $L_5$  come  $L_4$ .  $L_6$  come  $L_3$ . Il quarzo è da 26.510 MHz, cioè quello del canale 1.

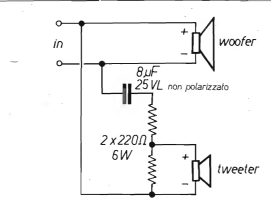
Come di consueto, per ogni pubblicato, soliti 25 componenti elettronici misti a testa

# Pochi spiccioli per l' Hi-Fi

ing. Sergio Cattò

Un problema che mi si è sempre posto quando realizzo diffusori acustici è la bobina del cross-over.

Ho una naturale antipatia per qualsiasi tipo di avvolgimento e così, dopo numerosi tentativi, è nato lo schema che vi presento.



La pendenza di taglio è di 6 dB per ottava e la freguenza d'incrocio è a circa 2.800 Hz.

Può nascere un certo problema nel reperire il condensatore non polarizzato ma si può superare la difficoltà usando due comunissimi condensatori elettrolitici posti in serie con i + oppure i — collegati.

Uno dei tanti problemi spesso trascurati in campo Hi-Fi è la messa in piano del airadischi.

Moltissimi braccetti infatti lavorano bene solo in condizioni di perfetta orizzontalità.

Per controllare l'orizzontalità si usa una livella a bolla.

Essenzialmente si tratta di una piccola provetta di materiale colorato con una « bolla » d'aria, il tutto affogato in un contenitore plastico.

Sulla provetta sono indicate inoltre due fascette entro le quali deve stare la bolla perché sia verificata la condizione di orizzontalità.

Alcuni negozi specializzati vendono queste livelle a prezzi esorbitanti.

Personalmente ho trovato ottima quella offertami dalla STANDA a 500 lire. La seguenza fotografica mostra eloquentemente quali sono i punti da con-

trollare,









Se il giradischi non è in piano bisogna agire sulle viti interne che sollevano il piano del giradischi (ogni marca ha il suo sistema: il THORENS delle fotografie ha dei grossi cilindri bianchi all'interno) o in mancanza di queste si possono inserire degli spessori sotto i piedini della base o del piatto. Per i più curiosi il braccio in fotografia è un ACOS-LUSTRE e la testina una SHURE V-15 III.

Buon... controllo!

#### **DISTRIBUTORE:**

#### **FANTINI ELETTRONICA**

via Fossolo, 38 - BOLOGNA - tel. 341494 via R. Fauro, 63 - ROMA - tel. 806017

IC lineari SILICON GENERAL IC TTL - C/MOS STEWART WARNER IC complessi EXAR

Pulsanti e pulsantiere per computer e calcolatrici, tastiere, ecc. MECHANICAL ENTERPRISE

Accessori e componenti per montaggi elettrici: zoccoli per IC, portaschede, rack, connettori, ecc. S.A.E.

Commutatori miniatura, interruttori, pulsanti, ecc. ALCO

#### CB a Santiago 9 +

© copyright og elettronica 1976

a cura di **C**an **B**arbone 1° dal suo labóratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43

via Andrea Costa 43
47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (FO)

#### (trentacinquesimo decotto)

A nome della Barboncella ringrazio tutti gli amici che mi hanno scritto e che con saluti vari hanno voluto manifestare la loro simpatia a quella tipa che ormai da quasi un decennio mi divide le gioie e mi moltiplica i dolori.

Alcuni hanno addirittura inviato degli 88 sulla punta del nasino alla Barboncella! Bene, vi posso garantire che non è un « nasino », ma se andiamo a cavillare sul significato di 88 troviamo che vuol dire « baci e abbracci »: ora mi rendo conto di come sia possibile umettare questa estremità con una leggera frizione labiale, ma mi rimane assai difficile pensare di poter addirittura « abbracciare » la punta del nasino! Perbacco, è una Barboncella, non un'elefantessa!

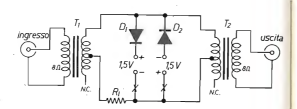
E inizio con qualcosa di non molto impegnativo: un pregevole noise-limiter alla portata di tutti, partorito dalla fertile mente del giovin Renato Di Cesare di Civitella Royeto (AQ) ... il limitatore di disturbi, che sovente non è presente nei baracchini commerciali, si rileva assai utile per noi 27metristi data la nostra spiccata tendenza a dare in escandescenze ogni qual volta un vicino buontempone decide di radersi con un infernale rasoio elettrico o di asciugarsi i capelli con un phon crepitante, mentre stiamo proprio per agganciare un sudato DX! Cribbio, per non parlare del tizio che scalda il motore della sua barra mobile proprio sotto la nostra antenna, e di tante altre brave persone che innocentemente generano disturbi radioelettrici con le più svariate diavolerie proprie di questa nostra era moderna. Non volendo inserire un noise-limiter all'interno del circuito del prezioso baracchino, perché non tutti se la sentono di tagliare la pista del circuito stampato e di pasticciare a destra e a sinistra col saldatore per la paura di creare maldestri cortocircuiti, ci «limiteremo» a «limitare» i disturbi agendo all'esterno, vale a dire partendo dalla presa del baracchino per l'altoparlante supplementare (o cuffia). Ed ecco lo schema:

I punti segnati con la X indicano dove eventualmente deve essere inserito l'interruttore doppio.

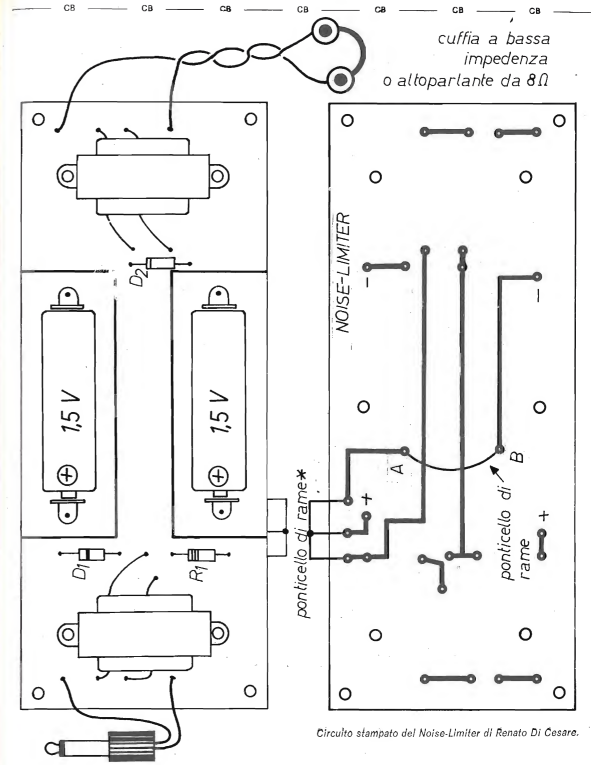
 $D_1$ ,  $D_2$  diodi al silicio di piccola potenza

 $T_p$ ,  $T_2$  trasformatori finali di ex apparecchi a valvole con primario da 5000 $\div$ 7000  $\Omega$  e secondario da 8  $\Omega$ , con presa intermedia

Cuffia a bassa impedenza.



Le pile possono essere continuamente inserite, in quanto servono solo a polarizzare i diodi e quindi la corrente di scarica praticamente rimane nulla, tuttavia inserendo un doppio interruttore nei punti contrassegnati con una X è possibile attivare o disattivare la funzione tosante dei diodi, ciò può essere utile, in quanto in condizioni di ricezione senza disturbi non vale la pena di creare delle distorsioni dovute inevitabilmente anche al « clippaggio » dei picchi più alti della modulazione.



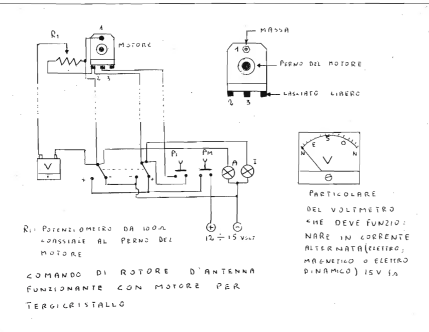
\* Al posto del ponticello di rame può essere montato un interruttore doppio che scolleghi le pile come da schema elettrico (segnato con X).

Non so se l'avete capito, ma io sono amante di tutto ciò che può soddisfare il mio hobby con un rapporto qualità/prezzo molto elevato. Il nostro ragioniere dice che sono un po' tirchio, è una malignità, non è vero, in realtà sono **molto** tirchio! Per cui, quando ricevo da parte vostra qualche suggerimento votato al risparmio mi pare di essere Can Barbon De' Paperoni (buona la battuta, eh?) e così pensando che anche voi potete avere dei problemi di carattere in mariario vi voglio.

rallegrare il video con quanto mi ha inviato l'eccelso **Gaspare Momesso** di Pordenone. Trattasi di: A very inexpensive antenna rotor system with motorin for tergicristall of a scassated car. Non mi dite che non sapete l'inglese e che pretendete la traduzione tanto non lo so nemmeno io!! Olé, vai Gaspare:

#### Caro Can Barbone,

ti presento un comando di rotore d'antenna che potrebbe far risparmiare qualche lira a più di un CB orfano di lire e desideroso di voler far girare la sua antenna autocostruita.



L'elemento base del rotore è un classico motorino per tergicristallo recuperabile presso qualsiasi cimitero d'auto. Funziona a corrente continua e quindi per cambiare il senso di rotazione occorre cambiare anche la polarità. Questo motore è provvisto all'interno di un contatto fine corsa, molto utile per poter invertire poi le fasi (+ e --). Una volta invertite col commutatore basterà premere per qualche secondo il pulsante P, e il motore si avvierà in senso opposto. P,, è il pulsante di marcia, A e I sono le lampadine che indicheranno se il motore va avanti o indietro. Per l'orientamento dell'antenna ho usato un voltmetro funzionante in corrente alternata (dal momento che le fasi del motore si invertono rimane l'unica soluzione di avere sempre lettura corretta da sinistra a destra) con scala lineare e 15 V fondo scala. Se si riuscisse a trovare un voltmetro con un fondo scala di 12 V sarebbe meglio ancora dal momento che il motorino in origine lavorava a 12 V. comunque anche con 15 V il tutto funziona regolarmente. Il potenziometro R, sarà posto coassialmente al perno del motore e il suo valore sarà di 100  $\Omega$  a variazione lineare e con un wattaggio di 2 ÷ 3 W. L'assorbimento del motore si aggira intorno a uno o due ampere a seconda dell'antenna che deve ruotare,

Ragazzi, non so come ringraziarvi per la tempestività con cui avete risposto al mio appello di gennaio con il quale vi chiedevo le foto delle vostre stazioni! Ne sono giunte a valanghe, in bianco e nero, a colori, sobrie, sofisticate, alcune sono un vero e proprio insulto alla miseria per la ricchezza di apparecchiature, lineari, oscilloscopi, registratori, ROSmetri e chi più ne ha più ne metta; ebbene, per ovvie ragioni non posso pubblicarle tutte e ancora non posso dirvi a cosa mi servono, però avevo promesso un abbonamento a cq elettronica alla foto meglio riuscita e sono qui a pagare il mio debito al simpaticissimo GABRIELE CISOTTO via A. VOLTA 21, 30014 CAVARZERE (VE).

Il furfantello evidentemente conoscendo il mio «standing» ha capito che non sarei rimasto insensibile al fascino di una trovata così spiritosa. La prima foto si riferisce a un maldestro tentativo di allestimento di stadio finale del TX con valvole collegate in «serie» (dice lui), la seconda è un invito ad abbassare la potenza essendo abbastanza evidente la smorfia di dolore delle sue trombe del povero Eustachio.



Preparazione stadio finale del TX con valvole... in serie.



Problemi di ascolto: QRP (abbassa la potenza).

Mi è gradito pubblicare anche la foto di VAL-CHIRIA di Riva del Garda per rendere un omaggio anche al gentil sesso, seduta su sedia barcollante (forse surplus, hi!) con vestaglia da camera e sottoveste birichina sporgente sulle ginocchia, decisamente assorta e con mani giunte (tipo preghiera) in un atteggiamento che non lascia dubbi: stasera no se fa un DX gnaca a pagarlo! Vai tranquilla, Valchiria, con un baracchino e un micro così il DX ci scapperà prima o poi!

Tutte le altre foto andranno ad arricchire la mia raccolta dei cimeli CB e... no, non posso dirvi di più, ma forse il mese prossimo il mio geloso segreto sarà reso di pubblico dominio e aliora capirete le ragioni che mi hanno indotto a procedere in tal senso.



# Quali sono i vostri CB-problemi? ovvero lettere a Can Barbone

Vi propongo questa, archetipo standard: contiene tutti gli ingredienti per sedurmi, ma mi si chiede l'impossibile:

Caro Can Barbone 1°,

ti scrivo da Frascati (Roma); sono un radioamatore nel vero senso della parola (intendo dire che sono un amante dell'elettronica e delle telecomunicazioni): attualmente sono CB e intendo restarci, anche se potrei, dato il diploma di Elettronica spec. Energia Nucleare, diventare automaticamente IW. « Per il momento non ci tengo ». Però ci tengo a farti sapere che sono un ignorante per quanto riguarda l'autocostruzione, anche se dovrei per il diploma (scusa) essere un mostro. Vengo a spiegarti il perché di questa lettera; leggendo e rileggendo i tuoi articoli su ca mi è venuta una folle voglia di autocostruire qualcosa, quando ti vedo in fotografia e in schema il super VERY MUCH SOPHISTICATED BARACCHIN FOR THE SMALIZIATED SELF CONSTRUCTORS e, dopo aver deglutito l'ampia salivazione ti chiedo: « data la mia ignor. vorrei, se ti fosse possibile, avere il cablaggio e il disegno del circuito stampato ». Tu dirai adesso che sono un po' matto, ma gradirei veramente queste cose per provare a fare qualcosa. Ti ringrazio naturalmente anche se non potrai, ma il ringraziamento è dovuto anche alla compagnia e all'allegria che mi dai leggendo i tuoi articoli. Naturalmente questo intende addolcirti, ma anche se non potrai, fammi avere, o fammi mettere in contatto con qualcuno che possa fare quanto ho sopra chiesto. Eventualmente se potrai fammi avere il tutto tramite pacco postale indirizzato a casella postale 16 00044 Frascati Roma, pagherò in contrassegno. I miei più sinceri auguri e ringraziamenti.

Caro Francesco, ma cosa dici mai, perché vuoi a tutti i costi che ti dica che sei un po' matto? Che diamine, queste cose le devi sapere da te! Ti scusi di non essere un mostro, ma va là, dai retta a me, sei orrendo, cosa dico, di fronte a te l'abominevole uomo delle nevi mi sembra Alain Delon, sei contento adesso? Se tu abitassi a Santarcangelo di Romagna o dintorni potrei dirti di approfittare del mio laboratorio e della mia collaborazione tecnica, ma stai così lontano che mi sembri un DX! Hai tutta la mia comprensione riguardo alla tua folle voglia di autocostruire, ma comincia per gradi, quello che tu mi citi era un lavoretto dedicato agli autocostruttori smiliziati non a quelli di primo pelo, se ti senti in bocca i denti di latte cerca prima di farti le ossa con qualcosa di più tenero e dal momento che dici di leggermi spesso ti sarà capitato di trovare anche qualche schemino meno impegnativo; ad ogni modo posso metterti in contatto con l'autore del baracchino, il quale dovrebbe avere i disegni dei circuiti stampati, scrivi ad Alfredo Bernardi P.O. Box 1, FILETTO (MS). Per quanto riquarda la spedizione di un pacce « scatola di montaggio » lo dico a te e a quanti mi chiedono cose simili: Can Barbone non tratta la CB dal punto di vista commerciale, anche se, date le molteplici richieste, potrei farci un pensierino. La via dell'autocostruzione è affascinante, ma non si possono bruciare le tappe, però se sei proprio deciso ad affrontare questa strada cerca di appoggiarti a un amico CB o OM che abbia ciò che ora manca a te: l'esperienza! Nessuno nasce dottore.

Estratto della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana per l'uso dei vari canali della banda cittadina in vigore dal 30 aprile 1974

canale	riservato a	frequenza di trasmissione (kHz)
1	mare	26.965
2	mare	26.975
3	mare/industria	26.985
$3\alpha$	telecomandi	26.995
4	СВ	27.005
วี	CB.	27.015
6	СВ	27.025
7	СВ	27.035
7α	telecomandi	27.045
3	СВ	27.055
)	CB	27.065
0	СВ	27.075
1	СВ	27.075
$1\alpha$	telecomandi	27.005
2	СВ	27.093
3	CB	27.115
4	СВ	27.115 27.125
5	CB	27.125 27.135
5α	telecomandi	27.135 27.145
6	soccorso stradale	
7	ricerca persone	27.155
8	industria	27.165
9	soccorso stradale	27.175
9α	telecomandi	27.185
0 0		27.195
1 .	sport	27.205
2	sport	27.215
2α	telecomandi	27.225
	ricerca persone	27.235
2β 3	sanitarie,	27.245
	telecomandi	27.255
	ABC COM CONR UN	EUSTARE CB

※ ※ ※

#### Caratteristiche dei principali cavi coassiali usati per l'alimentazione delle antenne

tipo	impedenza $(\Omega)$	capacità (pF/m)	attenuazione dB/100 m, a 30 MHz
RG8/U RG58/U RG11/U RG59/U	53 53 75 73	96,76 93,48 67,24 68,88	~ 3 dB (esattamente 3,28 dB) ~ 6 dB (esattamente 6,23 dB) ~ 3 dB (esattamente 3,11 dB) ~ 6 dB (esattamente 5,90 dB)

Per tutti questi tipi di cavo il fattore di velocità è pari a 0,66. Tale numero significa che l'energia a RF costretta a viaggiare nel cavo non andrà a 300.000 kilometri al secondo come avviene nel vuoto, bensì 300.000 x 0,66 = 198.000 km/sec. Il fattore di velocità si usa in prevalenza per il calcolo degli adattatori di impedenza comunemente chiamati BALUN.



Tabella per rilevare il coefficiente di riflessione, la potenza riflessa e la potenza trasmessa in funzione del Rapporto di Onde Stazionarie (ROS)

ROS	coefficiente di riflessione	potenza riflessa (%)	potenza trasmessa (%)	perdita di potenza trasmessa (dB)
1,0	0,000	0,00	100,00	0,000
1,1	0.048	0.23	99,77	0,010
1,2	0,091	0.83	99,17	0,036
1,3	0,130	1,70	98,30	0,073
1,4	0,167	2,77	97,23	0,120
1,5	0,200	4,00	96,00	0,179
1,6	0.231	5,32	94,68	0,237
1,7	0,259	6,71	93,29	0,302
1,8	0.286	8.15	91,85	0,366
1,9	0,310	9.64	90,36	0,442
2,0	0,333	11,10	88,90	0,584
2,2	0,375	14,08	85,92	0,660
2,4	0.411	16,92	83,08	0,799
2.6	0.445	19.80	80,20	0,956
2,8	0,474	22,44	77,56	1,106
3,0	0,500	25.00	75,00	1,248

La sequenza di questi numeri potrebbe protrarsi all'infinito, ma ai fini pratici non risolverebbe gran chè considerando che una lettura ROS 1:3 sta a significare una intollerabile perdita di energia. Già a livelli di ROS 1:2 sarebbe opportuno cercare di migliorarlo, mentre un ROS di 1:1,5 comincia ad essere abbastanza accettabile.

offerte e richieste

Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



offerte CB

VENDO STAZIONE CB composta da: 1) RX-TX marca Saturn model M5028+SSB - 1) Lineare Tenco da barra mobile 40 W nout - 11 Microfono preamplificato da tavolo marca S.B.E. ingut: - I interiorio preamphicate de lavolo inarca 3.5.c. 2) Alimentatori 1º 12-17 V 2 A; 2º 0-15 V 2 A + carica batteri 12-15.5 V 4 A, il tutto a L. 250.000 o cambio con ricevit. profunzionante al 100 % Augusto Ronco - via Chiomonte 32 - 10096 Leumann.

COPPIA RICETRASMETTITORI portatili Midiand mod. 13-730 3 W 3 canali tutti quarzati. Prese per: auricolare, alimentazione esterna, antenna esterna. Usati pochissimo, ottimo funziona-mento, vendo a L. 110.000 (centodiecimila). Tratto solo in

Panlo Donà - via Fusinato 34 - Mestre (VE) - 🕾 (041) 961280.

VENDO RTX Lafayette Telsat SSB 25 A completo di microfono originale, cavi di alimentazione in CA e CC, staffa per mon-taggio in mobile, corredato inoltre di presa per VFO esterno. laggio il mobile. Correato inorte di presa per vero esterno. Vendo VFO per CB autocostruito escursione 60 canali, ottima stabilità. Con manopola demoltiplicata e fine tune per una perfetta centratura delle stazioni. Danilo - Genova - 🕿 302001.

VENDO RICETRASMETTITORE CB 23 ch Midland mod. 13-871 perfettamente funzionante, causa cambio frequenza, L. 120.000 non trattabili.

Alberto Bucchioni - via Boccaccio 19 - 13100 Vercelli.

VENDESI RICETRASMITTENTE Zodiac P5024, tipo portatile, con antenna telescopica a L. 120.000. Luigi Parodi - via A. Volta 31 - 18038 Sanremo (IM).

CBATTENZIONE: vendo amplificatore incare 30 W» a L. 10.0001 Alimentaz. 12-15 V. Inoltre vendo un convertitore per CB da IS MHz a 3.00 MHz a L. 6000. Alimentazione 12 Vcc. Possiedo Inoltre microfono Tenko che svendo a L. 6.000 come quelli per barra mobile. Maurizio Lanera - via E. Toti 28 - 33170 Pordenone.

ATTENZIONE VENDO ricetrasmettitore valvolare Knight 5 W 5 canall, 3 quarzati + VFO ricezione incorporato alimentazione 220 Vac a L. 40.000 Maria Gozzi - via Caribaldi 6 - 47030 Gatteo (FO).

VENDO LAFAYETTE HB 23 - 7 W in antenna, controllo di modu-lazione (lampadina) controllo di sensibilità VFO con 10 cana-li sotto all'i e 120 sopra al 23, commutatore per alta potenza (7 W) e bassa potenza (100 mW), turner + 3 da tavolo tutto in ottimo stato e perfettamente funzionante. Oppure cambiasi con Lafavette Telsat 26 in buone condizion

Fabrizio Zeppilli - via XX Settembre 28 - 63028 S. Vittoria In Matenano (AP).

VENDO RX-TX Lafayette Telsat SSB 50 5 W AM - 15 SSB + Vendo inoltre ampl, lineare Apollo 350X 100 W AM 200 W SSB L. 80,000, Alimentatore KDC 12 V L. 15,000 VFO CB (80 ch) L. 40.000. Massimo - Monza (MI) - 🛣 (039) 669783 (ore pasti).

PER CAMBIO di apparecchiature vendo ricetrasmittente 23 ch

5 W Polmar modello UX-1000 nuovissimo, perfettamente funzio nante, assolutamente mai aperto né manomesso, ancora in garanzia e in imballo originale, nonché completo di mike ori-ginale e di libretto di istruzioni. Pregasi inviare precise of-ferte.

Michele Militello - via Milano 22/A - 19036 S. Terenzo.

TENKO 46-GX, 46 canali + 22 alfa attivato 9 W input 6 W out put. Can attacco VFO e delta tune, non presente nel modello commerciale, vendo a L. 160,000 + spess postali, Lineare Am-tron 35 W effettivi L. 48,000. Wattmetro RF Amtron L. 28,000. Alimenta/ore 12 V, 500 mA Amtron a L. 12,200. Analizzature per transistori. Amtron con due strumenti, mai usato a L. 55,000. Mario Musmeci Leotta - via Paolo Vasta 32 - 95024 Acireale (CT) - 78 (095) 607201

VENDO PER PASSAGGIO di frequenza baracchini sui 27 MHz Marca Cortez 5 W 23 ch. Due mesi di vita a L. 120.000 tratta-bili e Pony 5 W 23 ch tutti quarzati in ottimo stato a L. 50.000 Tratto con tutti, preferibilmente con tre Venezie Rispondo a tutti. Lucio Morsan - via Zorutti 26 - 34070 Capriva (GO)

VENDO ANTENNA SIGMA CB per auto attacco a ventosa L. 4.500 + s.p. Usata pochissimo, pagata L. 12.000. Rosario Casella - via Genova 30 - 89022 Cittanova (RC)

AMPLIFICATORE LINEARE Jumbo supersonico 26,8-27,3 MHz AM 250 W SSB 385 W monta 1 EL34 2 x EL159 più elegante ven-tola a sogliola per ralfireddamento come nuovo adoperato po-chissimo solo un mese di vita, perfetta funzionalità, massima garanzia, irriducibili vendo L. 190,000 + spese spedizione e imballo a mezzo pacco postale contrassegno. Ubaldo Marchiani - 53030 Ulignano (SI) - 🕿 940017 (ore

#### offerte OM/SWL

PER CAMBIO FREQUENZA permuto: Belcom stazione fissa S865.SB con AM SUB.LSB; micro turner + 2 da tavolo. VFO S865.SB con AM SUBLISH; micro turner + 2 da tavolo. VFO originale Belcom. Lineare AM 320 W SSB 550 il tutto 8 mesi di vita. Permuto con ricetrasmettitore da OM, Carlo Leoni - via Catalani 8 - Reggio Emilia - 🕿 74083.

ACTIVE ACRIAL type LP 3382 operating range 10 kHz to 30 MHz designed and manifactures for Eddystone Radio by Barnett & Longmore LHC, Coventry for use with all general purpose receivers completa di accessori ed istruzioni usata solo poche ore illustrata su cq di marzo 1975 costo all'origine lire sferline 31 cedo migliore offerente o scambio con RTX CB portatile 1 W

Claudio Stenta - via Carsia 14 - 34016 Opicina (TS) - 2 (040)

SVENDO alimentatore stabilizzato autocostruito, ingresso 220 V., uscita 9-21 V., 7 A con strumento a L, 50.000 + s.p. Ven do: eccitatore trasmetitiore 144+146 MHz modello AT201 dell'S.T.E., come nuovo funzionante completo di valvole e quarzo a L. 15.000+s.p.
Tonino Morelli - via Postorelli - 48028 Voltana (RA).

RICETRASMETTITORE SOMMERKAMP FT-DX-500 + Altoparlante della linea, cedesi per cessata attività radiantistica In HF, ad OM interessato all'acquisto. Apparecchiatura perfet-tamente funzionante e tarata per il miglior rendimento sia in trasmissione che in ricezione; quarzo per CB. Tratto solo direttamente con l'interessato.

Edoardo Breccia - via Roussel 8 - 60035 Jesi (AN)

VENDO LINEA DRAKE (R4C, TX4C, MS4) comprendente anche Noise Blanker e filtri AM, SSB. Vendo anche wattmetro 4000 W f.s. mod. HY GAIN RF 550 A. II tutto nuovo mai usato. solo shallato e provato

Pasquale Postiglione - via N. Nicolini 7 A - 80141 Napoli -

STANDARD C140 10 W FM 144-146 completo tutti i ponti quarzati più 145.500 - 500 - 550 nuovo 1 mese di vita, vendo al miglior offerente per cessata attività VHF/FM o permuto con accordatore d'antenna per decametriche più antenna dire-zionale. Anche se ADR3. Eventuali accordi per lettera. Rispondo sicuramente a tutti. ISØIFA, Antonello Mastino - via P. di Piemonte 27 - Sassari

ACTIVE AERIAL Eddystone per RX range 10 kHz · 30 MHz (vedi cq di marzo '75) e binocolo Nikon 8 x 30 J-B7 come nuovo cambio con RX navale copertura continua OL-OM-OC. Claudio Stenta · via Cersia 14 · 34016 Opicina (TS) · ☎ (040) 211293.

CAMBIO RICEVITORE decametriche + 27 MHz autocostruito on gruppi Geloso G-209; perfettamente funzionante più antenna 14AVO perfetta. Con i seguenti tela idolla STE - ARIO ACZ4 - AD4, oppure con i seguenti della ELT K7 - BFK7 - FMK7 - SSBK7 - KC7 / A tratta preferibilmente di persona. IIGUN, Gabriele Buoso - via Tiziano 376 - Torino - 

☐ 62100.

VENDO TELESCRIVENTE TG7 mai usata per mancanza del demodulatore. Unitamente cedo con la TG7, l'alimentatore origi-nale mod. RA/87 plù le istruzioni con particolari spiegazioni in italiano della TG7.

Giampaolo Arduini - via S. Marciano 23 - L'Aquila - 🛣 (0862) 23179 (ore pasti).

CEDO RTX FM 156 MHz 8 ch. Costruz. prof. italiana. Dimensioni 11 x 28 x 49 cm. Alim. 12  $V_{\rm vr}$  + univer. AC con controlbox e microtelef. il RTX ha 3 telai: 1) TX 10 o 20  $W_{\rm pl}$  commutabili con 3 x 5686 + OOE03/20 + 10 transistor - 2) alimen. con comm. RF, BF, CC, CA, con 4 transistor - 3) ricev. prof. « Sirio Comm. Nr. sr. CC. CA, con 4 transistor - 31 ricev, proft. - 31 ricev, proft. - 31 ricev, proft. - 31 ricev proft. - 31 ricevitore è sterato e negli zoccoli manzano 2 x AF106, il resto tutto in ottimo stato e funzionante, modificabile per i 40+ + 160 MHz. Senza schema.

Giullo Cargnel - via Conccrdia 18 - 34070 Lucinico (GO). VENDO LINEA GELOSO TX G.222 RX G.4/216 MKIII copertura bande 10-11-15-20-40-80 m. II tutto perfettamente funzionante a L. 350.000 trattabili.

Sergio De Martin - via Monte Santo 22 - 67043 Celano (AO).

LINEA FL 50 + FR 50 della Sommerkamp (ottobre 75) + di-polo per bande dai 10 agli 80 metri + n. 2 pali di sostegno telescopici con altezza variabile da 3 a 7 metri e con possibllità di asportare l'antenna senza rimuoverli + cuffia mono -stereo + microfono adatto. Vendo per complessive L. 400.000 rattabili oppure cambio il tutto con adeguata apparecchiatura per i 2 metri possibilmente con VFO. Rispondo a tutti.
Cicudio Rotelli - via della Vigna 45 - Bolzano - 🕿 (0471) 40128 (ore pasti)

VENDO TELESCRIVENTE Olivetti T2 DN con perforatore e TX automatico incorporati perfettamente funzionante L. 250.030, Telescrivente Olivetti T2CN con perforatore incorporato e TX automatico separato funzionante L. 220.000. Telescrivente TG7B con trasmettitore automatico separato da sistemare L. 120.000. Tutte con pezzi di ricambio. Visibili funzionanti, tratto preferibilmente zona Roma

Renzo Serra - via Orazio 11 - 00040 Ariccia (Roma) - \$\overline{\infty}\$ 9920214 (ore 21).

CEDO al miglior offerente: RX-TX 2 metri Hallicrafters modello SR-42 A; RX UHF Collins mod. 51 V-2; RX onde lunghe Sicre mod. 585; sincronometro General Radio mod. 1103-A; motogeneratore della Zenith Radio 28 DC · 115 V 400 Hz 21.5 A; RX-TX BC65-AS esnzu avloloe anche RX a parte; generator UHF Marconi mod. 517F/1; flash Braun F700; oscillosopoji esperimente SSA senzu avloca del conception mod. 517F/1; flash Braun F700; oscillosopoji esperimente SSA senzu avloca del conception mod. 517F/1; flash Braun F700; oscillosopoji esperimente SSA senzu oscillosopoji esperimente del conception de Telequipment mod. S54A úsato pochissimo; dispongo di divers integrati MOS della Texas per calcolatrici e pezzi per dette vendo coppia casse acustiche autocostruite perfette e nume rose riviste.

Ubaldo Denni - via Botte di Luciano 22 - 00044 Frascati (Roma)

VENDO a L. 60.000 trasmettitore in DSB (doppia banda latera lei autocostruito 5 W out su 26:28 MHz. Si modifica a richie sta anche sulle decametriche. Completo di strumento per l'eccordo del finale. Cerco, inoltre manuale di istruzione ori-ginale (o fotocopia) del RX Sommerkamp FR50-B

Raffaele Gambarcella - via A. Aubry 28 - 80054 Gragnano (NA) - 雪 (231) 8794270.

VENDO O CAMBIO con apparecchiature da OM-SWL RX Marconi R.1241 copertura da 100 Kc a 4 MHz. Prezzo vendita L. 60.000, necessita piccola revisione. Funzionante con alimen tatore 220 V entrocontenuto. Completo manuale e schema ori

15-57718, Fernando Turra - via Pantano 30 - 50053 Empoli (FI)

MATERIALE OM CEDESI: RX Geloso G4/214 ottime condizioni MATERIALE OM CEDESI: RX Geloso G4/214 ottime condizioni altoparlante incorporato e/o esterno, bolletini teonici e schemi a L. 100.000; VFO Geloso G4/104 (80, 40, 20, 15, 10, 10 m) completo di valvole a L. 40.000; antenna verticale Hy-Gain 18 AVT/WB (80+10 m) ottima, collegamenti effettuati dappertut, completa di radiali in treccia di rame già calcolati, a L. 60.000; materiale vario Geloso (valvole, trasformatori, variabili, chassis ecc...) per autocostruzione TX Geloso G22, G223, ottimi per AM e CW. Prezzi da convenire. I prezzi sono trattabili, ma le spese di spedizione sono a carico dell'acquirente. Telefonatemi, ci metteremo senz'altro d'accordo! SWL 61039, Vincenzo Proto - via Roma 6 - 81024 Maddaloni (CE) - © (0823) 35030 (ore 14+16).

VENDESI RTX Tenko J2XA 2 m FM (145-145.) (145-145.600) VENDESI KIX TERKO JZXA 2 M FM [145.145.] [145.145,500] (145.200-145.800) (145.500-145.500) + Xtal 146,432 ecc. 10 W da 144-148 MHz a L. 150.000 + s.s. Cercasi schema elettrico dell'oscilloscopio della Radio Scuola Italiana eventuale libretto di istruzioni uso o notizie in genere (escluso perditempo) IW6MBI, Paolo La Civita - via Mazzini - 67039 Sulmona (AO)

VENDO RX TRIO mod. 9 R - 59 DS nuovo in perfetto stato L. 150.000 лоп trattabili. Paolo Biasi - via Gioberti 11 - Vicenza - 🛜 (0444) 31651.

SWAN 300B Cignetto, due mesi di uso per solo ascolto, imbalballo originale, garanzia, perfetto. Vendo a L. 450.000 non trat tabili. Occasionissima

Marco Tartari - via Maiole 32 - Moncalieri (TO).

CAUSA CESSATA ATTIVITA' cedo Drake 2-C L. 200.000 completo di calibratore, Comecraft CTR-144 AM-FM 144-148 MHz sintonia continua, possibilità di quarzare in frequenze aggancio ponti tramite calibratore fornito, microfono Shure M44 da tavolo; cedo inoltre antenna Hy-Gain 144 e per decametriche Gianni Balbo - via M. Asolone 2 - 36100 Vicenza.

I moduli per inserzione che perverranno entro il 7-8 aprile avranno la certezza di essere pubblicati nella rivista n. 5 in edicola il 1º maggio. I moduli il cui arrivo in Redazione sarà posteriore verranno pubblicati nel n. 6 (giugno). CAMBIO COMSTAT 25-B 23 canali 5 W + ROSmetro Hansen 7S5 con RX veramente professionale (eventuale conguaglio). Niai Salerno - pal. Filice 3 - Contrada Commenda - 87030 Roges (CS) - ☎ (0984) 30935 (la sera).

VENDO RICEVITORE GELOSO G4/216 completo di convertitore Tapetone per 144 MHz il tutto funzionante a L. 130.000. Dino Brignone - via Matteotti 40/57 - 20020 Areso.

RX LAFAYETTE HA600A come nuovo (75). Ricetrans da barra RX LAFAYETTE HABIOA come nuovo (73). Ricerrans da Jarra Sommerkamp 713N tutro quarzato 6 canali SW nuovo imballo originale con schema e libretto istruzioni RX Ga331 6 gamme 0,5=22 Mc Band Spread, RX RV27. 25900 27,350 in conte-nitore Ganzerli. S-meter. volmetro elettronico. TX 10-11-15-20-40-80 AM 40 WL. 250.000. Tutti gli apparati sono completi di

Mario Chelii - via Paiatici 24 - Compiobbi (FI) - 🕿 693420.

funzionante + dipolo per detto per apparato sui 2 m (144-146 MHz) anchesso funzionante. Vendess apparato icetra-smittente VHF SCR (BG624-BC625) da 100+156 MHz + alimentatore separato il tutto a prezzo da definizio minimemte viri Suk (Budzi-Budzi) da 100±156 MHz + ali-mentatore separato il tutti a prezzo da definirsi. Cerco inol-tre micro super Sidekik da tavolo. Antonio Battaglino - via S. Francesco d'Assisi 16 - 71042 Ce-rignola (FQ) - @ (0865) 21466.

VENDO BC683 - RX copertura continua da 27 a 39 MHz. Ali-

mentazione 220 ca. Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - 20132 Milano - 🕿 (02)

QUAD DECAMETRICHE. Vendo otto canne bambú + 2 crociore in lega leggera a L. 20.000. Voltmetro elettronico Amtron completo di due sonde, perfetto e funzionante al 100 %. Avendone due ne vendo uno a L. 20.000. Offro oscilloscopio SRE 3" completo di sonde, perfettamente funzionante a L. 45.000. I2XAC, Ghezzi - via De Ruggiero 81 - 20142 Milano - 줄 (02) 8264790 (dopo le 20).

QST VENDO preferibilmente in blocco: 500 oadauna; 1973: march, sept., oct. - 1974; Jan., feb., march, apr., may, june, july - 1975; Jan., march, apr. - Ham Radio: 700 cadauno; 1973; oct., nov., dec. - 1974; Jan., feb., aug. Spese postali a carico acqui

Lauro Bandera - via Padana 6 - 25030 Urago d'Oglio (BS).

OCCASIONE cessata attività, vendo: Yaesu FT200 Transceiver OCCASIONE Cessate attività, vendo: raesu ri zuo irainsceiver come nuovo L. 350.000, monitor SSTV garantito L. 130.000, monitor SSTV garantito L. 130.000, amplificatore i lineare gamme OM+CB autocostruito 3 kW input montaggio professionale L. 500.000, transceiver FDK Multi 8 con 7 ponti quarsati 9 multi VFOL. 300.000, Tokay SW 23 cara: II + microtrono Turanz M+3 L. 100.000, oscilloscopio TES 366 II + microfono Turnar M + 3 L. 100,000, oscilloscopio IES Job nuovo L. 120,000, telescrivente Sagem con demodulatore e trasmettidore nastro automatico L. 150,000, Sommerkamp F1277B nuovo L. 500,000, sì accettano permute con videore-gistratori, TV colore. Cerco gruppo elettrogeno con almeno 1 kW dl. potenza.
Marlo Simonetti - 02040 Poggio Catino (RI) · ☎ (0765) 31164

(ore serali)

ACTIVE AERIAL Eddystone (vedi cq elettronica marzo 1975)) e binocolo Nikon 8 x 30 nuovi scambio con RTX 144 portatile anche non funzionante purché completo e non modificato. Claudio Stenta - via Carsia 14 - 34016 Opicina (TS) - 🕿 (040)

STAZIONE OM COMPLETA vendo: Drake TR4/C - Drake R4B, completi alimentazione e N.B. - Altop. lineare autocostruzione professionale finale, 2 x 4/400 A, Atlas 210 X, tutto materiale puovo cedesi anche separatamente. Tratto con tutti purche serlamente interessati acquisto.

IILHB, Luigi Libré - corso Matteotti 55 - Torino - 2 (011)

VENDO VFO Standard SR-CV100 perfettamente funzionante 3 mesi di vita L. 45.000. IW2ATC, Glancario Aldieri - via E. De Nicola 22 - 20142 Milano

TELESCRIVENTE OLIVETTI T2CN seminuova completa di cofa no insonorizzatore, perforatore, già ricabilata per uso RTTY/OM ma completa anche dei cavi originali per uso telex, modifica per luce interna piano di scrittura, garantita vendo per L 180,000 più spese di trasporto. Inviare acconto della metà. ISCLC, Carlo Ciapetti - via dei Cappuccini 12 - Firenze -casa 493170, ufficio (055) 282306.

VENDO RX SURPLUS della Marconi canadese RX da 1,75 -16 MHz AM-CW-SSB, Filtri particolari per CW. Calibratore -16 MHz. AM-CW-Ssb. Filtri paraccoari per CW. Canonacore 10-100-1000 kHz. Completo di alimentatore 220 V. ilsso 12 V. campale. L. 85,000. Antenna 27 MHz, super range boost 1/2 onda 48 Bd iguadagno L. 20000. Denni Merighi - via G. Marconi 10 - 40024 Castel S. Pietro (BC) - 28 (051) 94/1366 (ore pasti).

VENDO HALLICRAFTERS modello SR 46-A modificato dalla ca-sa per 144 completo di: micro, VFO della ERE, ROSmetro. 1 120,000 eventualmente cambio con BC191 solo se funzio nante. Cerco schema del gioco elettronico del tennis da applicare al televisore casalingo. Massima serietà da ambo le

parti. Renzo Gabbrielli - Cortine - 50021 Barberino Val d'Elsa (FI)

ANTENNA LERT 7+7 elementi per banda satelliti, rotore antenna Stolle automatic BC603 (AM-FM) completo alimentatore 220 V S-meter, convertitore da 144-164 MHz a 25-26 MHz STE, convertitore 136-184 MHz. Pramplificatore antenna per 136-148 MHz, III tutto vendesl causa cessata attività. Sergio Ciliberto - viale Matteotti 9 - 50121 Firenze - 🕿 50947 (ore pasti).

VENDO Il seguente materiale: tre testine per registrato mono cat. GBC S303/1, una testina per cancellazione S303 nuova, una testina per cassette Philips originale (nuova). sac chetto di transistori nuovi (non repuperati) contenente: 2> chetto di transistori nuovi (non recuperati contenene: 2x BC108, 2x BC108, 2x BC108, 2x BC108, 2x C057, 2x C053, 2x C058, 2x C057, 2x C058, 2x C059, 2x C059, 2x BFV39111, a L. 3.500. Tusta a R.C. 913 usato, tubo per TV 19BEP4, nuovo mai usato. Maurizio Maisvenda - via C. Battisti 47 - Terrazzano di Rho (MI) - \$\frac{\pi}{2}\$ (02) 9310680. TRANSCEIVER DRAKE TR4B 10-11-15-20-40-80 m con alimentatore altoparlante e micro turner +3 da tavolo, vendo per rinnovo

stazione. Claudio Bocci - via Aurelia 784 - Roma - 🕿 6224291 (ore pasti)

URGENTEMENTE VENDO linea Swan 600T-600R Custom con altoparlante, lineare Sommerkamp FL200B, Standard 826 Mc 12 can. VHF. Tratto con tutti se veramente interessati. Esclusi

fernando Scamonatti - via Garessio 48 - Torino -

#### offerte SUONO

CEDO seguenti apparecchiature nuove: piatto B & O con testina magnetica B & C. Sintonizzatore FM Stereo PR28 (15++15 W). Sintonizzatore filodiffusione Philips RB301/B. Prezzl

30171 Mestre - via Col di Lana 32 - 30171

MRR INNOVATIONS KITS: distortion + a L. 18.500; Phaser a L. 30.00. Kits sintetizzatore da L. 165.000 a L. 210.000. Relativischemi + dispensa L. 15.000. Schema Moog Satellite a L. 10.000; Schema derivato E.M.S. Lt.d. a L. 15.000. Sequencer Kit. attimo per chiunque possieda un qualsiasi sintetizzatore, per ottenere linee automatiche di note: L. 70.000. Relativo schema + disegno c.s.: L. 10.000.

VENDO schemi sintetizzatori professionali da 3-4 ottave con possibilità di programmazione, schemi « campane elettroniche a vento» e batterie elettroniche. Tutti i miei schemi sono

super collaudati e garantiti. Giordano Ambrosetti - via F. Bellotti 7 - 20129 Milano.

STEREO TAPE RECORDER Telefunken M207 3 vel. 4 piste bob. Ø 18 cm con box bobine cavi ecc. L. 99.000. Cassette recorder Sanyo 7.5 220 V con mike remote standby cassette auricolare L. 35.000 - OS SO matrix demodulator con ICS ed auricolare L. 35.000 - OS SCI matrix demodulator con ICS ed alim. 220 V. 1,0.000. Cedesi inoltre milke ptt Sommerkamp - antenna AN131 - Sintonlizatore stereo LW MW SW FM Telefunken TS201 con alim. 220 V. 1,35.000. Gorso esami GW - RX Tenko AM FM 9 e 220 V. L. 10.000 - IC RCA CA3089 E e/u MC 1310 P - Riviste radios-steroe-lettroinca-librit... Antonio Maraspin - via G. Pallavicino 9/3 - 30175 Marghera

VENDO AMPLIFICATORE STEREO 30+30 W<sub>MS</sub> L 60.000; amplificatore mono 35 W continul L 45.000; relevisori 23-65.000; televisore portatile Crown 6° L. 115.000 apparechio completo filodiffusione L 20.000; preamplificatore CB

Guido Vicoli - Alzala Naviglio Grande 156 - Milano - 22472547.

VENDO I soguenti apparecchi in imballo originale e usati pochissimo: registratore Sony TC67 a L. 60.000, autoradio Voxson mod. 3002 FM (OMO-L-MF) a L. 40.000, giranastri per auto Autovox MA7078 e L. 50.00, mobile per estrabile per casa L. 25.000, complesso stereofonico Digest 10+10 W a L. 120.000 (roompleto di casse acustiche), radio Grundig Magic 20 000

nni Sommei - 06071 Castel del Piano (PG) - 🛣 (075)

SCHEMI ORIGINALI di sintetizzatori programmatori e autocompositori di musica sintetica, effetti speciali abbinabili a sintetizzatori, organi, chitarre elettriche ecc. Francesco Busani - via D. Alighieri 54 - 56010 Ghezzano (PI).

VENDO DISTORSORE: regolazioni volume-tono-distorsione 5 effetti combinabili. Caratteristiche al di fuori dei distorsori commerciali. Vendo per L. 20,000 tratbalili vera occasione!! Paolo Negri - via Teatro - 46043 Castiglione Stiviere (MN).

A.A.A. VENDO causa sovraffollamento radioricevitori, ricevi-A.A.A. VEMDO causa sovranoiamento radorniceviuori, revierore Tenko 2 bande di ricezione AMFM, stazioni nazionali e stazioni estere, con ordiogio digitale ad altissima precisionamobile in legno, alimentatzione 220 V. imballaggio originale, garanzia, pochissimi giorni di vita, praticamente nuova L. Solone Cerco inoltre baracchino valvolare CB se vero affare. Rispondo

a tutti. Giuseppe Rinaldi - via S. Bernardino 30 - 84025 Eboli (SA)

VENDO ORGANO ELETTRICO Bontempi perfettamente funzio VENDO ORGANO ELETRICO Sontenin prestantenio indiversale 3 ottave più 12 bassi a L. 25,000 trattabili. Cerco inoltre tastiera per organo elettronico 3 ottave a basso prezzo. Rispondo a tutti. Tratto possibilmente con Torino. Gianni Messina - via Alpignano 28 - 10143 Torino.

ORIGINALISSIMI SCHEMI di sintetizzatori, autocompositori e programmatori di musica sintetica; inoltre scatole di effetti per organi, sintetizzatori e chitarre elettriche. Francesco Busani - via D. Alighieri S4 - 56010 Ghezzano (PI).

VENDO L. 90.000 amplificatore Hi FI Hirtel mod. 240 S kit potenza 40+40 W<sub>est</sub> su £ $\Omega$  distorsione 9,35 % alla max pot. Risposta in frequenza da 20 a 40.000 Hz  $\times$  0.5 d8. Sensibilità fono 2 mV 47 k $\Omega$  1 kHz. Maggiori caratteristiche a richiesta. 9,0000 amplificatore Hi FI Leak Delta 30 15+15 W<sub>est</sub> uscita 8Ω distorsione 0.1 %, risposta in frequenza da 20 a 20.000 Hz

#### offerte VARIE

MUSICA CLASSICA · Raccolta completa grandi musicisti Fra-MUSICA CLASSICA - Racticular Conjete agrand massical classical racticular all nuovo in albo monografico garantiti venbo base L. 125.000, Scrivere comunque, Permuto con apparati CB. Conguaglio.
Aldo Fontana - sal. S. Leonardo 13/11 - Genova.

OFFRO CALCOLATRICE Candle 808 comperata ma mai usata + foto cintura Kodak in camblo di un oscilloscopio di qual-siasi tipo purché non troppo ingombrante (ne ho urgente bi-

iogno). .uca Astraldi - via G.B. de la Sal·le 2 - 20132 Miliano - 🕿 (02)

carico destinatario. Sergio Bottigelli - via N. Sauro 17 - 10064 Pinerolo (TO).

Sergio Bottigein - via R. Sauro III - 10004 Filme vol. (15).

VENDO PER REALIZZO Interessante distorsore per chiarra con effetti speciali non paragonabili agli effetti dei normali distorsori. Autocotzututo con regolazione volume - tono - distorsione of Autocotzututo con regolazione volume - tono - distorsione of the returner e ricercare tonalità di distorsione diverse. Il tutto contenuto in scatola professionale Teko con possibilità di applicare pedale. L. 20,000 tratabili.

Paolo Negri - via Teatro 32 - 46043 Castiglione Stiviere (MI).

VENDO RX.TX Tenko 23+ (valvolare) AC 220 - DC 12 (base) completo di staffe per uso mobile o cambio con RX Allocchio Bacchini AC16. Vendo annate cq CD 1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975 prezzo da convenirsi. Antonio Seragni - via A. Costa 24 - Pisa.

COPPIA TOKAI 1 W - 2 ch quarzati 7 e 19 completi borsa 1 sola ora d'uso vendo miglior offerente o cambio conguegliando con altri 2/3 W 3/6 ch.

Sergio Gatto Ronchieri - via Dal Re 6 - Milano - 🕿 (02)

TRASMETTITORE CB 2 W progetto N.E. vendo L. 15.000 com-

pleto di tre quarzi e microfono. Antonio Gargiulo - via E. Bossa 12 - 80056 Ercolano (NA).

SINTONIZZATORE STEREO Telefunken T201 nuovo imballato vendo L. 30.000. Antenna ground plane nuova imballata vendo a L. 12.000.

Ugo Deambrosis - via Volpiano 22 - 10032 Brandizzo (TO).

DISPERATO!! Vendo SCR 522 (BC624A, BC625A) ricetrasmittente in MF sui 100+156 MHz completo di valvole in ottimo stato due trasmettitori di moto (selsyn, magslip) nuovissimi (imballati), Dynamotor DM37 e Dy1, Possiedo inottre BC1000 completo e con manuale tecnico; L4 regolatore di tensione servicor(essionale Bandité) semiorofessionale Bendix. Carlo Fissore - via Diocleziano 18 - Napoli - 🕿 (081) 632453.

VENDO ric. 27 MHz 23 canali sintonia continua (Amtron), in VENDO ric. 27 MHz 25 canali sintulia cominal caminosis. Inbloco 50 riviste di elettronica, alimentatori variabili autocostruit, e molto materiale elettronico. Cambio il tutto per amplif, stereo minimo 10+10 W con casse oppure L. 60.000. Carmino Guerriero - via Lanfranco D. Pila 57/A - Milano -**☎** 6435264.

VENDO RICEVITORE realizzato con telaletti STE, perfettamente VENDO RICEVITORE realizzato con terialetta L. 110.000; vendo Lafayette HB-23A nuovissimo completo del 23 canall, usato pochissimo L. 100.000; Antenna Ringo L. 10.000; Altmentatore 0-20 V - 1 A con strumento L. 20.000. Tratto solo con Maurizio Migliori - via Gran Sasso 48 - 00141 Roma

VENDO TX FM 60 ÷ 140 MHz UK 355/A con Mic perfettamente funzionante a  $\pm$  5.000 + s.p.; due casse aoustiche autocostruite Bass+Refiex da B W 50  $\pm$  15.000 Hz con A.P. doppo costruite Bass+Reitex da 8 W 50+15.000 Hz con A.P. doppo co-no a L. 10.000 + sp. cadauna. Pleatra giradischi stereo auto-matica Garrerd 2025 T con testina + mobile autocostruito perfet, funzionante a L. 30.000 + sp. Giorgio Guzzini - via Montirozzo - 60100 Ancona.

VENDO ALTOPARLANTE «Celestion» woofer Hi-Fi da 35 W cc. VENDO ALTOPARLANTE - Celestion wouler nerif or 3-bese obsectalmente adarto per cintiarra bassa a L. 25:000 - 1900 - stati. Vendo inotire le seguenti annate: Sistema Pratico 1964 (rilegata) - 1985 (rilegata) - 1985 (rilegata) - 1986 - 1989 at 1985 (rilegata) - 1986 - 1986 at 1980 - 1980 - 1980 at 1986 - 1980 at 1980 - 1980 at -23-24-25-26 tutte a L. 3.500. Sperimentare 1968-1969 a L. 5.000 Mario Borghini - via Adige 51 - 58100 Grosseto.

OCCASIONE VENDO miglior offerente corso Radio Stereo del la Radio Elettro Torino comprendente il corso completo di tutti i fasolcoli, il ricevitore stereofonico MF-OC-OM-OL-fillo-diffusione, il tester, il provacirutiti a sostituzione, (l'osoillatore modulato e il provavalvole: il tutto perfettamente funzio-

Sergio Ramponi - via Zara 31 - 23100 Sondrio.

ATTENZIONE vendo Vox CB preamplificatore 60 dB Amtron UK 390 L. 10,000. Vendo inoltre voltmetro elettrionico a integratio serza contenitore. Portate volto: 0,1 -1 : 10 - 100 - 100. Ohm: 10 - 100 - 1 K - 10 K - 1 M. Impedenza in - antrata: > di 20 Mg. su tutte le portate. L. 10 000 generatore di luci pisiche deliohe: 3 canali L. 30,000 - 2 canali L. 20,000 - 1 canale L. 8.000. Potenza ≤ 2000 W/canale. Ferdinando Negrin - via S. Agnese 11 - 36061 Bassano (VI).

AEROMODELLO OFFRO: Piper Tripacer per volo vincolato cir-AEROMOBELLO OFFICO: Piper Tripacer per volt vincolato colare, apertura alare cm 89, lunghezza cm 64; motore Super Tigre G20/23 cmc 3,63; adatto per gare. Esecuzione discreta verniciatura bicolore. Rispondo a tutti coloro che invieranno of-

Ezio Pagliarino - via Moriondo 39 - 15011 Acqui Terme 

☐ (0144) 56006.

LAFAYETTE HA600 vendo al migliore offerente, modiche pretese ma non regalo. Cerco RX in VHF 60÷200 MHz o parte della gamma. Luigi Dellacroce - corso Francia 148 bis - 10090 Cascine Vica.

VENDO AMPLIFICATORE STEREO con finali GVH da 16 W MRS. 4 entrate e una uscia registrazione. Vendo anche pia-stra giradischi Garrard 1016. Cedo allscafo m 1,20 possibilità Inserire radiocomando. Preferirei trattare di persona. Alessandro Gardini - via Concordia 20 - 00183 Roma -

SURPLUS TEDESCO cedo coppia portatili Feldfunksprecher b intatti miglior offerente. Mario Ronchetti - via B. D'Alviano 27 - 20137 Milano - 2 (02)

offerte e richieste

#### LETTORI, DATE PIU' VALORE AI VOSTRI ANNUNCI!

Avrete certo notato che da molti mesi co seleziona le offerte e le richieste in quattro grandi classi: CB, OM/SWL, SUONO, VARIE.

Questo è stato attuato per dare un migliore servizio a voi inserzionisti, per semplificare la ricerca, per rendere più sicuro il reperimento delle notizie che interessano il singolo. Approfittatene, dunque, e non dimenticate di indicare la categoria della inserzione.

cq offre la più ampia e qualificata rubrica di inserzioni gratuite tra tutte le riviste italiane del ramo: date valore alle vostre merci selezionando le inserzioni!

CEDO ALCUNE VALVOLE non più prodotte nuovissime o in ottime condizioni. Cedo anche alcuni apparecchi radio d'epoca perfetti come funzionamento ed estetica. Posso inviare fotografie. Accetto anche cambi-

C. Coriolano - via S. Spaventa 6 - 16151 GE-Sampierdarena

A.A.A. ATTENZIONE vendo vasta serie di Urania, alcuni segretissimi, gialli Mondadori, tutti in buone condizion Enrico Gaggioli - via Ramini 27 - 51100 Pistoia.

RICEVITORE MARELLI RP19, copertura 75-1600 kHz in 4 bande, AM-SSB, controllo selettività è sensibilità, in ottimo stato L. 40.000 trattabili. In dotazione alla Marina Italiana. BC603 20-28 MHz perfetto, corredato di alimentatore e cuffia ori ginale L. 30.000. Roberto De Mari - via Cimabue 9 - 20148 Milano.

VENDO o CAMBIO con materiale di mio gradimento: coppia di RTX Tower, trasmettitori per apriporte, mangiadischi, giradi-schi 33-45 giri con radio OM, alimentazione pile-rete. Projettore Baby-Sound +3 films 60 m, Il tutto è sonoro, super 8, colore

Salvatore Argento - via Cadamosto 8 - 20129 Milano - 🛣 (02)

VENDO corso Radio Stereo della Scuola Radio Elettra, completo di tutti i materiali per le lezioni pratiche, per la costru-zione degli strumenti e del ricevitore stereo (eseguite fino al-la 30.a: tester, p.circuiti e p.valvole montati e funzionanti).

Riccardo Lombardo viale del Ciclismo 1 - 00144 Roma

TRASMETTITORE FM banda 88+108 MHz qualità professionale Hi-Fl, risposta 20-20.000 Hz, preenfasi 50 µS regolabile, possi-bilità di aggiungere codificatore stereo e compressore di dina-mica, potenza di uscito 1 Wsr (da amplificare) stabilità 2 kHz. vendo a L. 250.000 (12 °). I1TGO, Gabriele Trabia - via S. Giulia 27 - Torino - ☎ (011)

VENDESI BC603 alimentazione 220 AC e 12 CC, AN-VRC4 convertibile 144 MHz, oscillatore modulato S.R.E., memoria a nastro IBM completa di testine, alimentazione, schede, ed ogni nastro low complete of testific, aimientazione, schiede, ed ogini altra parte necessaria per il funzionamento, memoria a disco rotativo magnetico completo di tutti i pezzi come la precedente. Tutto il materiale che vendo è in ottimo stato e garantisco per il suo funzionamento.

Massimo Corsi - via Pistola 38 - Roma - ☎ 7566051 (ore VENDO AMPLIFICATORE 50+50 W risposta 5+80 kHz Lire 100.000, potente microspia L. 10.000; convertitore CB che collegato all'ingresso antenna di una radio o autoradio onde melegato an inglesso aniethe of unia ratio of autoratio their metericle riceve 46 canali C6 a shirtonia continua L. 15.000 nuovo amplificatore per cuffia stereo L. 7,000 nuovo e funzionante compressore per trasmettione L. 25.000, singletzaziore con due potenziometri tono-ritmo L. 20.000, sintetizzatore schema. Cerio Petrucci - via Marechiaro 28 - Napoli.

VENDO pesci tropicali acqua dolce della specie: Black-Mollies Mollienisa, causa numerosa nidiata e calcolatrice elettroni ca, quattro operazioni, radice, percentuale, inverso, elevazione a potenza, virgola fluttuante + attacco AC L. 20:000 trat-

Ugo Bonfoco - via F. Aprile 31/25 - Genova - 2 589741.

BINOCOLO COME NUOVO 20 x 50 cambio con altro minore Injurio Curio Companio Con altro minore ingrandimento o vendo a L. 30.000. Rodagon 80 mm eado nuo-vo in scatola ricevuto in regalo e non usato a L. 75.000. Ven-do due casse acustiche 15+15 W marca Asaki a due vie in legno scuro a L. 30.000. Flash elettronico Mecablitz n. guida 20 con Nikel-Cadmio e trasformatore a spina-rete per ricarlca

Aldo Fontana - via Orsini 25/6 - Genova - @ 300671

#### modulo per inserzione \* offerte e richieste \*

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

La pubblicazione dei testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

🌢 L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella 🕻 pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

🜒 Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

	RISERVATO a cq e	elettronica		
aprile 1976		<u> </u>		
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo	
			COMPILARE	
,				
iirizzare a		·		
			VOLTABE	

VENDO WATTMÉTRO GBC funzionante L. 4.000 o cambio cedo riviste (sperimentare - onda quadra - radio pratica) cedo inol-tre materiale elettronico vario (nixi - fotoresistenze - integrati tre matemate elettronico vario (fix) - rotoresistenze - integrati - Ser - relè - strumenti da pannello - ampollo per tilt - valvole - trasformatori d'alimentazione e d'usolta) in cambio di libri o riviste di elettronica (aggiornati).
Giuseppe Mascolo - via Sezze 12 - 00177 Roma.

DVM VOLTOHMETRO di « Nuova Elettronica », assolutamente perfetto, tratura effettuata per mezzo di salbratori, vendo L. 110.000 causa acquisto, per ragioni di lavoro, di uno stru-mento analogo di classe superiore (HP 3465A). Sono disponibile per prove. I perditempo sono pregati di stare alla larga Claudio Bianchi - viale G. Cesare 51/A - 00192 Roma ₹ 312832

CINEPRESA PAILLARD 16 mm praticemente nuova, completa di borsa cucio originale, tele, grand'angolo, filtri ecc. Proiet-tore Comet 16 mm vendo o permuto con transceiver decametriche o 144 con bande laterali. Vendo inoltre baracchino Som merkamp 5025 SC 23 Ch 5 W, antenna G.P., alimentatore va-riabile, m. 15 di RG58 con PL L. 120.000.

Daniele Rossi - via Terre Bianche 9/15 - 18100 Imperia.

CALCOLATRICE ELETTRONICA scientifica cedo a L. 32.500 trat-CALULATING ELETIKONICA Scientifica dedo a L. 32.300 trata-tabili. Esegue: fuziciani rigi, dirette e inverse, lige a antilige, no-tazione scientifica con esponente ecc. Cedo inoltre telaletto amplificatore BF 10 W<sub>in</sub> banda passante 30 +20.000 Hz, prote-zione termica e contro i cortoricruti a L. 5500. Rosmeto e indicatore di campo frequenza 4 + 150 MHz precisione 5 %,

Maurizio Bossi - via Illirico 11 - 20133 Milano.

VENDO al miglior offerente le annate 1971-2-3-4-5 delle riviste VENDU al miglior offerente le annate 1971-29-3-5 delle riviste: ce elettronica, Sperimentere, Radio-Elettronica, nonche le an-nate 1972-3-4-5 (mancano i n. 2 e 9 del "72) di Elettronica Pra-tica. Cedo inoltre ricevitrore CB UK 367W completo di BF (UK 195) e schemi, escluso altoparlante a L. 20.000+sp. Gianni Monti: corso Italia 49/2 - 15076 Ovada (AL)

VENDO o BARATTO con altro materiale, transistori Texas instr.

OCCASIONE VENDO 100 transistor 2N171f SGS nuovissimi a L. 200 cadaun $\delta$  + s.p. oppure cambio con materiale elettronico per un valore equivalente. Ettore Migliori - vla del Colli 11 - 40136 Bologna.

VENDO TELEVISORE PYE Cambridge anno 1968 UHF-VHF 23" L. 80.000 trattabili. Tratto con Varese e provincia.

Marcello Ragogna - via Rimembranze 16 - Monvalle (VA).

VENDO TELEVISORE 23" L 65 000: preamplific, CB L, 12,000: 

ALITORADIO VOXSON J. OM estraibile potenza 5 W musical alta sensibilità e selettività. Completa di contenitore univer sale per cruscotto o per sottoplancia, di altopariante Ø 15 cm con griglia nera da incasso e di antenna in acciaio cedo a L. 18.000. Mangianastri Philips N2CCO 9 V t -1 W uscita com-

pleto di schema elettrico L. 9000. Giuseppe Piccitto - via Amm. Gravina 2A - Palermo - 🗟 217608.

OSCILLOGRAFO da 5" TES tipo G659 e oscillatore sweep-marker Unaohm tipo EP615B, C adatto per TV e FM. ottime condizioni offresi miglior offerente. Amedeo Bollini - via Teodosio 33 - Milano - 🕿 290579.

VENDO ORGANO HAMMOND mod. L100 + Leslie Lombardi 200 W come nuovi stazione CB Jacky 23 Tenko Turner alimentatore 3A amp. lineare Y27 BBE 400 W. Tutto come nuovo!!!

Rino Canobbi - via Porrettana 19 - 40043 Marzabotto (BO).

ARRIFLEX 35 mm professionale, ottica Zeiss, cedo o cambiere con ricetrans decametriche 27 inclusa. Tipo FT250. Cesare Valenti - A. Poliziano 51 - Roma - ☎ 738763.

AUTORADIO VOXSON « Indianapolis » OL-OM-FM - ricerca automatica stazioni, tasti preselezionatori, 7 W. 4.5000. Man-gianastri - Melody - Autovox per auto, musicassette, segnala-zione fine nastro L. 1000. Tunnel per montaggio autoradio L. 5.000. Tratto solo zona Roma e dinterni. Maurizio Di Carlo · via Vernon 22 - Roma - 22 429935.

OCCASIONE VENDO registratore Castelli S4001 in ottime con-dizioni completo di microfono e cavi a L. 40.000 preferibilmen-te in zona Torino.

Flavio Golzio - via Dupré 14 - 10154 Torino - 🕿 854239.

AUTOITALIANA e AUTOSPRINT annate 1968-1969-1970-1971 -1972. In blocco o a singole annate. Prezzo di copertina. Pre-ferisco trattare di persona. Francesco lozzino presso IBPOM - 80045 Pompei. OCCASIONE VENDO miglior offerente corso radio stereo della Radio Elettra Torino comprendente il corso completo di tutti i fascicoli, il ricevitore stereofonico MF-OM-OC-OL-filodiffu sione, il rester, il provacircuiti, l'oscillatore modulato e i provavalvole il tutto perfettamente funzionante. Sergio Ramponi - via Zara 31 - Sondrio.

CAMBIEREI 14 annate rivista « Sapere » 1959 a 1972 complete raccoglitori, valore presumibile 170.000 lire, con ricetrasmettitore CB nuovo tipo Sommerkamp o Zodiac anche con dimensioлi ingombranti. S. Formentini - 33090 Sequals (PN) - 🕿 93131,

VENDO RICEVITORE superet. CB 27 MHz (UK365) complete di ampl. BF e mobiletto l. 25 000. Sintonizzatore VHF 120-160 MHz (UK525) con BF e alt. L. 20,000. Plastra giradischi stereo Lesa, come nuova L. 10,000. Il tutto in blocco o separatamente. Piero Monglovetto - via Pianette 5 - Piverone (TO).

VENDO MOTO GUZZI 250 cc TS, 3200 km, L. 660.000; motosca fo (escluso motore m 4,20, in mogano, « ottimissimo » stato, L. 180.000 perché desidero disfarmene; coppia box Binson (voce) L. 40,000

Maurizio Varsi - via Prealba 1 - 19055 Levanto (SP) - 🕿 (0187)

VENDO PROIETTORE SONORO Royal L. 50.000. Vendo cinepresa sonora Chinon 255XL Sound, pagata L. 290.000, Due me si di vita vendo per L. 150.000+garanzia 12 mesi. Vendo Ros-metro + Watmetro Midland per CB L. 18.000, Vendo gatto delle metro + Watmetro Mioland per US L. 13.000. Venoo gatto delle nevi (motosilità Evinrude) pagata L. 1.460.000 in perfettissime condizioni, vendo per L. 500.000. Oppure cambilo il 1utto con una completa stazione RIX per OM che copra la gamma 2-10-11-15-20-40-80. Metto conquaglio con Sommerkamp 277 o 288. Paglo Galli presso totale Verde Lago 22 8 2 23030 Lluigno (SO) - @ (0342) 996092.

GIOVANE RADIOTECNICO cerca seria ditta per la quale ese guire montaggi elettronici durante il tempo libero. Alessio Carli - via Sisana - 36045 Lonigo (VI).

VENDO due valvole EL34 e due EL519 al migliore offerente Alfonso Chinoca - via Flha 28 - 19100 La Spezla

RICEVITORE AMTRON 27 MHz e trasmettitore CB 8 W da ta-rare vendo o cambio con BC603 o telaietto STE AR20 o simile solo se non manomessi.

Andrea Goldin - via Piombin 7 - 35043 Monselice - 🕿 (0429)

Al retro ho compilato una inserzione del tipo

OM/SWL SUONO VARIE CB

ed è una

OFFERTA [ RICHIESTA |

Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.

(firma dell'inserzionista)

pagella del mese

(votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori)

pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 per		
payilla	articolo / Tubilca / Servizio		utilitä	
596	I circuiti stampati di cq elettronica			
597	Curiosità sui cavi coassiali			
598	L'avventura di un diodo al germanio			
602	il « transmatch »			
610	Oscillatore per i quarzi surplus			
611	sperimentare			
616	Pochi spiccioli per l'Hi-Fi			
618	CB a Santiago 9 +			
625	offerte e richieste			
630	notizie IATG			
631	i microprocessori			
635	passiamo alla SSB! Ricetrasmettitore SSB per i venti metri			
644	progetto starfighter			
652	Effemeridi			
653	sperimentare in esilio			
657	Tu non pensavi ch'io loico fossi !			
658	Un 40 W onesto			
666	quiz			
667	La pagina dei pierini			
672	Semplice controllo della temperatura			
674	Come realizzare con poche kilolire alcuni utili dispositivi			

VENDO STAZIONE composta da: alim. ELARM reg. 6-15 V - 2,5 A + floetresmetittore SK CB 747 23 CH. 5 W; 4 W in antenna + V.P.O. della C.T.E. - 20 CH. sotto i\*1; 80 CH sopra II 23 (Su turti i CH coperti I lucistà è sempre di 4 W) stabile veramente + ampl. lineare UK 370 della AMTRON 30 W effettion and the stability of the stabilit

disponibile a qualsiasi prova). Mauro Ballarin - Via Equilla - Cavallino (VE).

VENDO LAFAYETTE DYNA-COM 23 canali, 5 Watt. Nuovissimo In garanzia a L. 120.000 o permuto con moto Aermacchi 350 SS + conguagno. Arturo Avietti - Btg. Tirano - CP. CDO - 39024 Malles V. (BZ).

VENDO trasformatore di alimentazione 10 W 10±12 V con pro-tezione termica L. 4.000, n. 10 transistori usati in ottimo stato a L. 1.000, motorino per mangianastri 6 V L. 1.500, scatola di montaggio per TX FM L. 4.000 o cambio il tutto con antenna ground plane 27 MHz o alimentatore stabilizzato 12.6 V 2.5A. Europio Marzial, via Rimessa 24. 8000 S. Ferdinando (EC). Eugenio Mariani - via Rimessa 24 - 89026 S. Ferdinando (RC)

CEDO COLLINS R390URR perfetto mai manomesso L. 400,000 non trattabili. CV157 Collins SSB converter perfettamente funcionante con schema L. 300,000. Entrambi gli apparacchi in blocco L. 650,000. Spese di spedizione a carico dell'acquirente. Preferrier tratare di persona per dimostrazione na carroc dell'acquirente. Preferrier tratare di persona per dimostrazione funzionamento. Disposto anche ed esaminare cambio con stazione RXTX decametriche amatori primarie marche. Rispondo a tutti. 10TTC, Cesare Taticchi - via Cortonese 76 - 06100 Perugia - 270633 (ore pastl).

CAMBIO con materiale elettronico (escluso valvole), fotografico, utensileria ecc. o vendo a L. 10.000+spese postali n. 73 fascicoli di « fotografare novità » come nuovi. Prendo in

Filippo DI Giovanni - via Vecchio Ospedale 37 - 19100 La Spezia - 22 22339 (dopo le 20).

VENDO PIASTRA registratore stereo 8 Hitachi a L. 150.000; coppia interionici AM a L. 15.000; riproduttore stereo 8 da auto 5+5 W a L. 25.000. Enrico Spelta - via Confalonieri 3 - Piacenza.

RADIOCOMANDO PROPORZIONALE Futaba 12 canali nuovo con garanzia L. 200.000. Oscilloscopio TES tipo O 373 completo di schemi e istruzioni L. 150.000. Motore Enya 3'5 cc da ro-Renzo Parodi - vie Piemonte 3/3 - 17047 Vado L. (SV) 

☎ 805516.

MILLIVOLT OHMETRO LX41 - 10 MΩ - 0.001 ÷ 100 V - 0.001 ÷ + 100 KQ nubov tarato complete di conteni-tro estrumento ecc. L. 30,000, UK505 frequenzimetro nuovo tarato 10 + 100,000 Hz L. 8,000, Tubo CRT SABPI L. 10,000 o cambio il hutto con RX 12 AF+ RX 12 MF + III volume N.E. Mauro Grusowim - via Gerazrolli 37 - 34170 Gorizia.

STUDENTE DI ELETTRONICA, venderebbe al miglior offerente 2 orologi digital (anche separatamente) di cui uno a 4 cifre (ore, minuti) l'altro a 6 cifre (ore, minuti, secondi) minimo lti 30.000 4 cifre b til. 4,000 6 cifre. Massima serietà. Ell Raul Lugo - via Fossatello 4/5 - 16124 Genova -2 (101) 29235.

VENDO ANNATE di cq-elettronica ('67-'72) - Fotografare ['67-'73] - Selezione di tecnica radio TV ('71-'74) a metà prezzo di

(3) - Selezione o il tecnica radio IV ("71-74) a metà prezzo di copertina oppure cambio con oscillascopio decente anche guasto ma riparabile con eventuale conguaglio in denaro. Vendo anche diverso materiale elettronico (walvole della serie rossa) e fotografico per camera oscura nonché chepresa Bole-Palliard 51 reflex con zoom 9-30 mm. e prolettore ugiale marca mod. 18-5 tutto normal 8. Tratto solo con Roma e dintorni. Giampiero Sgreccia - via P. Foscari 70 - Roma - 52 8127397 VENDO TRASMETTITORE FM 90 ÷ 104 MHz: 10 W in antenna

su 50 + 75 Q. Ingresso da normale preempificatore di bassa frequenza. Qeviazione ± 75 kHz, comunque regolabile e pre-nisai di 30 µs (standard Italiano). Completo di alimentatore e impianto di ventilazione. Funzionamento garantito e prove arichiesta. Enzo Burbello - via Varesina 111 - 20156 Milano - 🕿 (02)

CEDO SALDATRICE ad arco in c.c., alimentazione rete o batterie auto, adatta per all'uminio, con corredo e diverse bac-chette di alluminio autosaldante, marca inglese, ottima e molto sicura, in perfetto stato a sole Lire 29,000. A sole 15,000 lire cedo tutto il materiale per costruire una saldatrice ad arco in c.c. di elevatissima potenza; tutto il materiale di base è perfet to: afimentazione solo 220 V.

Giorgio Rossetti - via Pelacani 2 - 43100 Parma.

VENDO REGISTRATORE Lesa-Renas Ph. con 2 bobine plene e 2 vuote, cavo rete e microfono L. 15.000, solo rittro di persona. Acquisto, se vera oocasione, generatore AM/FM modulato e Sweeppato sulla media frequenza. Solo offerte serie. Onestà reciproca. Saluti a tutti. Alfredo Costa - via F. Rismondo 17 - 43100 Parma

CEDO CALCOLATRICE elettronica. Otto cifre. Operazioni: ra-dice elevazioni a potenza. Divisioni. Inverso. Solo operazioni aritmetiche e percentuale. Addizionabile o sottraibile L. 20.000 Sergio Bonfoco - via F. Aprile 31/25 sc. A - Genova.

CONTRAVES DECIMALI nuovi, comperati per errore, mai usati

dim. 30 x 30 x 8. Ne vendo 5 in blocco per sole L. 8,000 (valore L. 9,000) oppure 1 per L. 1,800. Spess di spedizione a mio carrioro (contrassegnio). Vendo inoltre alcuni Display DL704 con data Sheets a L. 1,500 cadauno.
Alberto Boliti - via G. Operdan 2 - 33028 Tolmezzo (UD).

A PERSONA VERAMENTE INTERESSATA offro per mancanza di spazio « nuova », sfogliata al massimo nua volta « Enciclopedia le Nove Muse » edita dalla SAIE di Torino, completa di mobile ie Nove Muse - edita dalla SAIE di Torino, completa di mobile a due ripiani in legno a libreria, contenente n. 16 (sedici) volumi om. 19 x 27 rilegati in tela, Prezzo attuale dell'opera Lire 250.000 tratballe alla metà, massima serietà è pagamento alla consegna direttamente con massime garanzie da parte mia; tratto solo Liguria-Lombardia.

Fernando Mondini - Le Vele - via Bozzo Costa 95/3 - 16035
Banatico.

VENDO oscilloscopio G.14 generatore sweep marker EP615 entrambi Unahom, generatore MA. SRE, generatore onda quadra, tester ICE 680 R, amplificatore stereo 8+8 WA autoradio Voxon, riproduttore cassetta. Enzo Martini - via Bisbino 7 - Milano - 🕿 394865.

CAMBIO, con persona zona Milano, piastra magnetofono pro-fessionale Collaro, tester ICE, flash elettronico, motorini, pia-stra giradischi Philips, valvole, componenti elettronici vari, cas-settine altoparlanti, trasformatori d'uscita Philips, con diplay a sette segmenti. Antonio Lazzarino - via L. Della Pila 30/B - Milano.

#### richieste CB

BARACCHINO CERCO completo di antenna alimentatore solo bakacomino della considera di antenna alimentario sono se occasione inoltre cerco oscilloscopio per impieghi generali in buono stato. In cambio offro Morini 50 cc accessoriato; radio Nazlonal Radarmatic RF880, mangiadischi, registratore ecc. o contanti. Fatevi vivi

Antonio Tomas - via Bernini 93 - Napoli - 🕿 377105.

PRIVACOMB LAFAYETTE per HB23 o 625 cerco calorosamente. G.A. Zanoletti - via Mozart 9 - 20122 Milano - 🕿 701818.

CERCO LIBRETTO istruzioni con schema del RTX Midland 13.871 (anche fotocopia).

Giuseppe Ferraro - via Astore 26 - Napoli - 2 299745.

URGENTISSIMAMENTE cercansi schemi per autocostruire an-tenne direzionali operanti sulla frequenza di 26+90 MHz. Per la stessa frequenza acquisterel anche VFO sintetizzato a quarzi, con sintonia line e con almeno 80 ch AM/SSB; amplifi-catore lineare; 100 W AM/150 SSB da stazione fissas. Rimborso spese a chi m'invia fotocopia schema Courier II. Antonio Atzeni - piazza Matteotti 12/6 - 09013 Carbonia.

CB SOUATTRINATO cerca amplificatore lineare RF 30 + 40 W.

Massimo L. 35.000. Possibilmente funzionante. Claudio Duccini · via Vittorio Alfieri 32.- Lido di Camaiore (LU) - ☎ (0584) 67371.

#### richieste OM/SWL

ACQUISTO apparati radio surplus tedeschi degli anni 1938-1945, inoltre valvole, cuffie, microfoni, laringofoni, descrizioni. 1945, inolire valvoie, cuffie, microtoni, laringofoni, descrizioni, schemi, libretti di istruzione e anche apparati incompleti o semidemolihi purché con qualcosa da recuperare. Cedo per live 70,000 un ricevitore BG212N seminuvovo nello stato originale con altoparlante esterno e alimentatore in corrente alternata a 120-220 V. entro contenuto.
Amailo Casagrande piazza Michele Sammicheli 6 - 00176 Roma - 22 2772714.

CERCO schema ed eventualmente caratteristiche tecniche del ricevitore Eddystone FC 599 S 680/2A.
Lorenzo Falcinelli - via Baccano 19 - 00188 Roma.

CERCO schema ed eventualmente caratteristiche tecniche del ricetrasmetticre tedesco FFUGK - 619. Acquisto le seguenti valvole: RL2.AP2 e RV2.AP700. Stefano Annunziata - via Marittima 483 - 03100 Frosinone.

CERCO schema e caratteristiche tecniche dell'apparato tede-

scho 15 W.S.E.b. Andrea Biso - via Corvetta 48 ter - 54036 Marina di Car-

CERCO Manuale Tecnico del generatore di segnali AN/URM-Piero Prodi - via T. Mamiani 19 - Firenze.

CERCO OSCILLATORE RE tipo TS 47/APR o strumento si-

milare. 10BUF; Lorenzo Lorenzini - via Cappelletta Giustiniana 54 -

CERCO schema e notizie tecniche del ricevitore R 332/ARR31 Carlo Martano - via Cervaro 15 - 74100 Taranto.

CERCO schema del radiotelefono di costruzione francese Raffaele Merelli - via Rossini - 62028 Sarnano (MC).

CERÇO TM 11/1257 relativo al generatore di segnali SG 12/U Francesco Angelini - c/o Istituto di Istologia ed Embriologia via Mezzocannone 8 - Napoli.

COMPRO VECCHI MANUALI Hoepli o cambio con altri in mio possesso o con valvole professionali per VHF e UHF. Umberto Bianchi - corso Cosenza 81 - 10137 Torino.

RELE' PER OLIVETTI T2CN cerco, il tipo con regolazione graduata 50-0-50, usato sulle prime serie di T2CN. Ferruccio Rossi - vicolo Ribom 8 - 28010 Coiazza (NO).

CERCO BC603 funzionante, possibilmente 12 V Dynamoto Scrivere o telefonare lasciando comunicazioni ore 2.1 Vpynamotor. Scrivere o telefonare lasciando comunicazioni ore 2.1 Tratto zone nord Italia. Vendo RTX-1 N.E. con VFO N.E., montato, completo con quarzi, me non funzionante L. 10,000. Giovanna Ascarl - lungadige Re Teodorico 16 - Verona - 全 (045) 28441.

RICEVITORE CERCO urgentemente, tipo drake R4B - R4C, NICEWIORE CERCO urgentemente, sipo drake R4B - R4C, 300A/URR anche con relativo converter per SSB, oppure qualsiasi altro a copertura continua ma con caratteristiche professionali, purché slano in condizioni normali e non scaccia-vitati. Tratto con tutti e pago in contanti e bene. Inottre cerco il sintetizzatore per avere la copertura continua sul Drake. Cerco anche un trasmettitore tipo FL/DX 400 o DTake. Andrea Casoni - via N. Sauro 12 - 46026 Quistello (MN) - ☎ (0376) 618114.

300.000 LIRE DISPONGO contanti per acquisto con urgenza ricetrasmettitore Sommerkamp - Yaesu Trio - Swan non manomèssi e perfettamente funzionanti. Rispondo a tutti coloro che intesar e pertetatiente fundaniant, kispondo a tutti coloro che invieranno offerta anche dopo vari masi dalla pubblicazione. Sono disposto a conguagliare con proiettore sonoro Ducati modello Club 16 mm professionale. Sortvetemil Luigi Masia - viale Repubblica 48 - Nuoro - ☎ (0784) 31529 (ore ufficio) GRID-DIP-METER acquisto in ottimo stato funzionamento e a buon prezzo da OM, Fare offerta precisando marca e fre

I8FLB, Gianluis - 84048 Castellabate (SA).

CERCO RICEVITORE a valvole Geloso o altri copertura con-tinua da 50 kHz circa a minimo 30 MHz con manuale e funzio-

Franco Zaccarini - via Campi 287 - Modena.

144 SSB cerco un piccolo rice trasmettitore per uso portatile 144 SSB cerco un piccolo «fice-trasmettitore per uso portatile anche incompleto o a bassissima potenza possibilmente e VFO anche autocostruito - considera offerte anche per Bei-com-Las o di altra marca. Cerco inoltre strumentazione varia e materiale a microonde come ondametri - kinee coassiali fessurate - accoppiatori direzionali e antenne a parabola o qualsiasi strumento RF VHF UHF e microonde. Franco Rota - via Dante 5 - 20030 Senago (MI).

ACOUISTO STRUMENTI di misura purohé non autocostruiti

non manomessi e garantiti. Matteo Soldani - via Sem Benelli 44 - 50047 Prato.

CERCO RICETRASMETTITORE 144-146 MHz minimo 12 canali transistorizzato x stazione fissa e mobile condizioni buone. Tratto solo con Milano e Province di Cremona, Pavia, Bergamo, Brescia, Como, Varese, Novara. Silvio Venidini : viale Cassidata. viale Cassiodoro 5 - 20145 Milano - 🕿 (02)

BC603 oppure BC683 compro per L. 15.000 funzionante. Alimentazione originale 220 Volt A.C. Se corredato di cuffia o cuffie originali e libretto di istruzioni in inglese o italiano,

Salvatore Dicorrado - via Scuto Costarelli 96 - 95129 Catania

#### richieste SUONO

461347 (ore 20 ÷ 21).

CERCO AMPLIFICATORE alta fedeltà anche se rotto, basta spendere poco. Salvatore Russo - via dei Pini 10 - Rozzano (Mi) - ☎ 8253688 (ore 20 ÷ 22)

CERCO SINTETIZZATORE anche in Kit. Offro in cambio sta-zione RX-TX composta da: RX-TX Standard C826 Mc 10 W - 1 W zione KA-IX composta da: RX-IX Standard Ca26 Mc 10 W - 1 W - 1 W banda 2 m quarzato su 3 ponti + 3 isofrequenze completo del VFO SR-CV100 ricezione e trasmissione separate + RCSmetro Milag SWR 52 + Alimentatore 3 A 12 V (da controllare) + rotore d'antenna Stolle mod. 2010 + antenna Fracarro 5 elem + 15 m di cavo d'antenna e 15 m di rotore. Tutto per 144 MHz. IWOACG, Rino Cinquegrana - via Tripoli 21 - Anzio - ☎ (68) 9844167

#### richieste VARIE

CERCO TELAIETTI STE - AR10, AD4, AC2 max L. 30,000, oscil-loscopio 0+30 MHz qualsiasi marca max L. 50,000, apparati CB scassarii purché parte RX riparabile, generatore segnali (OM-OC-FM) modulati Aldo Fabbr: via LiCinio Murena 56 - Roma.

CERCO OSCILLOSCOPIO in ottimo stato perfettamente funzionante per offerte che non superano le 100.000 lire. Martino Mello - via Pontaccio 12 - 20121 Milano - 🕿 896438 (sera).

ACOUISTO GENERATORE radiofrequenza UHF fino a 440 MHz in fondamentale e fino a 2000 MHz circa in armoniche chiaramente distinguibili ed identificabili. Possibilmente apparato surplus tipo TS 47 APR o similare. Offerte specificate. Lorenzo Lorenzini - via Monichelle (località Fornaci) - 00066 Manziana (Roma).

ACHTUNG! ACHTUNG! Ich suche - Kaufe oder Tausche Sende u. zempfangner Gereate der ehemalige Deutsche Wehrmacht-Luftwaffe un Kriegsmarine und dazu auch aenlisches Appara-ten der Italienische Kriegsmarine und Luftwaffe und Esercitol Bitte nur Geraete ganz in ordnung, komplett und ganz originall Giampiero Dalla Pozza - via Monttelungo 23 - 22100 Como.

ACQUISTO VECCHI TRIODI o tetrodi ad accensione diretta europel o americani con placca cilindrica tipo A-410 Philips RE-064 Telefunken, G-406 Tungsram ed altri tipi con presa di vuoto in testa, oppure UX-201+A, CX-301-A, UX-171, UV-199, sempre a quattro pledini, purché funzionanti anche se par zialmente esauriti. Nella risposta citare le sigle delle valvole loro stato, prezzo richiesto per spedizione contrassegno. loro stato, prezzo richiesto per spedizione contr Sergio Pandolfi - via Valentini 52 - 61100 Pesaro.

CERCO TELEFONI PORTATILI modello Thelephone set TA-I/PT della Monmouth Electric Co., Inc. - Neptune, N.J. o modelli mili per caratteristiche e dimensi Nereo Pieri - Strada del Friuli 37 - 34136 Trieste

CERCO I SEGUENTI SCHEMI di radio: Philips 462, CGE 1993 o 720, Kennedy 356K e 230K, Magnadine SV3, Philips 2503, MC Capriotti, Minerva 4854, Cerco anche mobile ed altoparianti elettrodinamici per Imearadio Esogamma mod. 1F92 e scala parlante in veto per Kennedy K230. Cerco le valvole 24 - 35 - C. Cariolance. Cerco le valvole 24 - 35 - C. Cariolance.

C. Coriolano - via S. Spaventa 6 - 16151 GE-Sampierdarena.

2N4348+2N3055+AU110+AU111, nuovi, cedo in cambio di un 2N3375, nuovo o usato, con foglio caratteristiche (complete). Cerco arretrati ce elettronica fino al n. 6-1964 (compreso). Cerco tubo catódico qualsiasi a deflessione elettrost., max 5", nuovo o quasì, se il prezzo è veramente corrispondente alle qualità e all'età.

Guido Gardinali - via Borgo Nuovo 18 - 27038 Robbio (PV) URGENTE!!! Corco disperatamente gruppo elettrogeno diesel oppure benzina anche mancante del motore a scoppio. Possibilmente con 220 V e 380 trifase da 3 a 6 kW/h. Tratto con

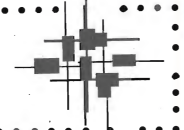
zona Firenze e dintorni. Renzo Gabbrielli - Cortine - 50021 Barberino Val d'Elsa (FI).

ATTENTION, ATTENTION, je recherohe des vieux apereilles radio de l'armée 192530 aussi je recherche les accessoires comment les triodes, les antennes a cadre, les haut-parleurs des premières tipes et aussi toute la dooumentation technique sur la radio (ou la "S.F.) avec tous ses developments!!! Glampiero Dalla Potza - vua Montelungo 23 - 22100 Como.

# notizie IATG

# Radiocomunicazioni

a cura del prof. Franco Fanti, I4LCF via A. Dallolio, 19 40139 BOLOGNA



© copyright og elettronica 1976

**ATTENZIONE**: ricordiamo che tutti i partecipanti alle seguenti gare RTTY 1976, che si concludono con il 9° GIANT: **BARTG, CARTG, DARC, GIANT, SARTG**, riceveranno le consuete medaglie, premi e diplomi.

Inoltre, il primo classificato nella graduatoria finale delle sopra scritte gare riceverà anche un premio speciale messo a disposizione dalla IATG © Radiocomunicazioni e da cq elettronica consistente in una apparecchiatura per i due metri modernissima, del valore di 1.040.000 lire (1300 \$).







RICETRASMETTITORE VHF E UHF, FM PER STAZIONE BASE MOD. IC-21 A - INOUE VFO DIGITALE MOD. DV-21 - INOUE

Il WAEDC Committee ha comunicato alla IATG i **risultati** del **8° RTTY WAE-KON-TEST 1975** che sono i seguenti: Singolo operatore (Europa)

1)	11PYS	49.283	6)	OH6JG	12.870
2)	I8AA	41.989	7)	DJ2YE	12.360
3)	I1COB	25.921	8)	DK3BJ	11.562
4)	F8XT	15.594	9)	SM6ASD	10.944
5)	OK1MP	13.407	10)	DL1VR	8.360

SWL (Europa)

3) | 13-13018 (19.312); 4) | 11-57987 (15.851); 5) | 13-14258 (15.500); 9) | 14-14707 (2.275). Ancora una notevole affermazione di **Angelo Lo Re (I1PYS)** e degli altri italiani partecipanti [2) | 18AA e 3) | 11COB] che continuano la tradizione dei telescriventisti italiani.

#### **CAMPIONATO DEL MONDO RTTY**

Problemi di tempo e di spazio impediscono di presentare i risultati del 8º GIANT RTTY Flash Contest e del Campionato del Mondo RTTY.

Ritengo tuttavia che farà molto piacere ai telescriventisti italiani la **nuova vittoria** di **Angelo Lo Re (I1PYS)** nel DARC che sarà quasi certamente il nuovo CAM-PIONE DEL MONDO RTTY.

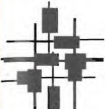
un nuovo componente sconvolge tutti i campi dell'elettronica e apre prospettive straordinarie

# i microprocessori

# Gianni Becattini e Claudio Boarino

articolo promosso da I.A.T.G.

I.A.T.G. radiocomunicazioni

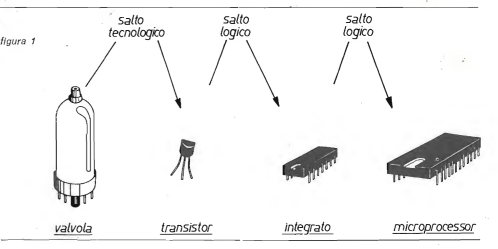


Anni '60 - L'antagonismo tra i sostenitori delle valvole e quelli dei transistori non si è ancora spento che già un nuovo ritrovato apre altri orizzonti nel campo elettronico: il circuito integrato.

Ben differente è il salto tra valvole e transistori rispetto a quello rappresentato dall'avvento dei circuiti integrati.

Il primo è un salto **tecnologico:** un amplificatore a transistori segue (grosso modo) lo schema dell'equivalente circuito a valvole.

Il secondo invece un salto **qualitativo**: la filosofia del progetto cambia completamente.



Lo schema elettrico, prima fondamentale, perde la sua importanza.

E' lo schema a blocchi che permette di comprendere il funzionamento di un apparecchio.

Il progettista non deve più curarsi di come vengano realizzate in pratica le funzioni racchiuse negli integrati; egli invece interpreta questi ultimi come « scatole nere » di cui conosce soprattutto la funzione esterna. Oltre a ciò, gli integrati consentono una espansione delle possibilità: basti pensare agli orologi, ai frequenzimetri e a tutte le apparecchiature impossibili a costruirsi anche con i transistori.

Anni '70 - Nuovo salto qualitativo e ancora più netto del precedente con l'arrivo dei MICROPROCESSORS.

Nuovo mutamento della filosofia di progetto, nuove prospettive di realizzazioni inedite.

— aprile 197

631

**cq elettronica** ha organizzato un accurato servizio di consulenza per rispondere ai quesiti dei lettori sui microprocessori, sia in fase preliminare che in quella applicativa.

Tutti gli interessati possono scrivere fin da ora, accludendo il loro indirizzo.

### Perché il microprocessor?

I consueti componenti vengono generalmente utilizzati per funzioni tipiche stabilite all'atto della fabbricazione e definitive. Il circuito integrato TAA611, ad esempio, è un amplificatore BF e nessuna modifica può trasformarlo in qualcosa di diverso.

Un microprocessor, invece, non nasce con un indirizzo assolutamente definito.

Esso è un integrato estremamente versatile che può essere applicato in campi assai disparati; è l'utilizzatore che, come sarà meglio esposto in seguito, ne stabilisce il funzionamento « istruendolo » nel modo desiderato. La possibilità di istruire il microprocessor consente di adibirlo anche a compiti molto complessi:

Non è tanto il numero dei componenti o la struttura fisica del circuito che stabilisce la capacità operativa, bensì la procedura da noi assegnata, intesa come sequenza di istruzioni elementari.

Pur essendo un componente essenzialmente digitale, il microprocessor viene adoperato con grande vantaggio anche nel campo analogico per mezzo di opportuni accorgimenti.

## Quale interesse riveste per l'amatore il microprocessor?

I principali strumenti utili a chi lavora col microprocessor (lo indicheremo, d'ora innanzi, più sinteticamente, up) non sono tanto il saldatore o il tester quanto la carta e la penna necessarie per definire la procedura da assegnare. Ciò significa che ad ogni amatore si è offerta di nuovo la possibilità di creare qualcosa di veramente originale sfruttando la sua maggiore capacità: la fantasia.

Eventuali esempi delle possibilità offerte da questa nuova tecnica rischiano di provocare una visione settorialistica e incompleta delle possibilità del up.

Si possono però citare alcune applicazioni che risveglieranno senz'altro l'interesse degli hobbisti ricordando però che esse non sono né le sole, né tantomeno le più significative.

L'OM più aggiornato disporrà di ricevitori e trasmettitori che, controllati da un up, saranno capaci di ricercare automaticamente le frequenze libere o determinati corrispondenti; anche i sistemi di emissione RTTY sono destinati a subire in breve tempo un cambiamento radicale raggiungendo limiti di affidabilità ieri neppure immaginabili.

Gli amatori di strumenti musicali potranno finalmente costruire complicatissimi sintetizzatori con un numero di componenti irrisorio.

L'appassionato di plastici ferroviari potrà stabilire la composizione di un treno e vedere una piccola locomotiva, controllata dal µp, formare il convoglio (figura 2).

OM SWL CB	Chi possiede più trasmettitori o ricevitori può controllare le funzioni della s complessa stazione tramite una telescrivente: accendi quel TX, quel RX, e colleg alla tale antenna, ecc. Le stazioni di telescriventi possono funzionare automaticamente in maniera evoluta (chiamata selettiva, affidabilità, ecc.).
misure	Frequenzimetri controllati dal up possono effettuare direttamente la misura di udeviazione di un oscillatore, calcolandone la stabilità, anche nel caso di più si genti di segnale.  Misure del tempo e in generale ogni genere di misura anche molto complessa.
musica elettronica	Generazione di ritmi e di suoni, alterazioni di suoni (distorsioni ecc.) in genera sintetizzatori. (Vedi * Introduzione alla musica elettronica », ing. P. Marincola, cq elettronica).
cibernetica Dioingegneria	Le consuete tartarughe elettroniche sono dei semplici trastulli al paragone di qui le realizzabili col up, dotabili ora di memoria, capacità di apprendimento e sintesi.  E' possibile arrivare, al limite e senza troppa difficoltà, a un vero e propie androide».
ferro modellismo	Oltre ai plastici ove il traffico è gestito dalla telescrivente, è possibile la simu zione di un vero e proprio traffico ferroviario, con orari, controllo e (perché no) ritardi.
antifurti .	Molto difficilmente un ladro potrà superare le mille difficoltà e insidie che gli por presentare un antifurto a μ.p Questo potrebbe essere veramente insensibile ai disturbi (gatti, topi, ecc.) me pur docile alla mano del padrone, potrebbe individuare la presenza di un intru e chiamare telefonicamente anche i carabinieri.
giochi gadgets	Le persone veramente esperte in qualche gioco (Filetto, Dama, Battaglia navai Scacchi) potranno programmare il up in modo da realizzare una macchi imbattibile. Per i bambini possono essere realizzate macchine « educative » di grande valo didattico.
macchine per ufficio	Telefoni e centralini automatici. Dattilografe elettroniche (voi battete il testo di una lettera e la macchina ve ristampa ordinatamente e senza errori). In generale ogni macchina per la gestione contabile (emissione di fatture, provu gioni, bilanci).
biomedica	Analizzatori di ritmi biologici (elettrocardiogramma, ecc.). Controllo di analizzato chimici.
calcolatori	Terminali intelligenti, controllo delle periferiche e anche microcomputers. Molti microprocessori dispongono già di programmi Assembler, Editor, Sisten operativi Basic, Fortran, Cobol, ecc. Inoltre calcolatori programmabili da tavolo anche molto evoluti.
ura 2	
possibilità d noti che le a	li applicazione del up. pplicazioni indicate sono, con questa tecnica, facilmente realizzabili.

Il log può essere aggiornato automaticamente e memorizzato su un mangiacassette.

Gli esempi accennati possono sembrare incredibilmente complessi a chi non conosce questa nuova filosofia ma nessuno di essi richiede probabilmente più componenti di un buon frequenzimetro digitale.

#### Una nuova filosofia

Si

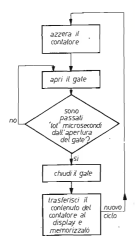
Per porre in funzione un up e ottenere da esso un certo tipo di risultati occorre fornirgli, istante per istante, le indicazioni necessarie a fargli compiere ciò che vogliamo.

Immaginiamo di voler costruire con questa tecnica un frequenzimetro digitale.

Innanzitutto occorre comprendere bene le operazioni da compiere in modo da stabilire cosa dovrà poi fare il up. Il frequenzimetro esegue la sequenza di operazioni di figura 3.

figura 3

La sequenza di operazioni del frequenzimetro digitale.



La stessa sequenza di operazioni dovrà essere compiuta dal µp. Il compito del progettista sarà quindi principalmente quello di assegnare una sequenza di « istruzioni » che realizzino le funzioni desiderate.

#### Le istruzioni

Ovviamente il µp non è in grado di leggere da un pezzo di carta istruzioni in un linguaggio umano. Sarà quindi necessario impartirgliele in una forma a lui comprensibile, ossia codificandole in segnali elettrici.

Anche il up comunque ha bisogno di qualche dispositivo che, come il foglio di carta, porti « scritte » in « righe » tutte le istruzioni da eseguire. Questo dispositivo si chiama « memoria » e le righe « locazioni di memoria ». Il contenuto delle memorie è naturalmente diverso da quello del foglio di carta: invece di parole ci sono, opportunamente rappresentante da segnali elettrici, le codifiche di ogni istruzione.

E' chiaro che il up, essendo pur sempre un circuito elettronico, può eseguire solo un numero limitato di istruzioni elementari. Ciò tuttavia non rappresenta un inconveniente poiché anche le funzioni più complicate possono essere realizzate in sequenze più o meno lunghe di istruzioni elementari.

L'insieme delle istruzioni che possono essere riconosciute dal  $\mu p$  prende il nome di « set di istruzioni ».

Con questo sistema è possibile creare macchine molto complicate semplicemente fornendo al µp una lunga lista di comandi, lista che viene comunemente chiamata « programma ».

E' chiaro che cambiando soltanto il programma (cioè dando sequenze diverse di istruzioni) si modifica il comportamento del up generando in definitiva una macchina differente.

# passiamo alla SSB!

# Ricetrasmettitore SSB per i venti metri

# IØFDH, ing. Riccardo Gionetti

Mentre mi accingo a scrivere queste poche righe, sto già ricevendo le prime QSL di conferma per i collegamenti effettuati negli ultimi sei mesi con questo ricetrasmettitore che, nonostante la sua bassa potenza di uscita e un dipolo per antenna, mi ha permesso di effettuare numerosi collegamenti.

Questa realizzazione, a differenza delle altre in dotazione nel mio piccolo laboratorio, non è nata per puro passatempo, ma per esigenze economiche; riuscire a realizzare una stazione senza impiegare molto danaro. Ritengo di esserci riuscito impiegando soltanto 40.000 lire e molta buona volontà.

Spero che questa mia piccola esperienza possa fornirVi gli elementi necessari a risolvere i problemi che si presentano nell'autocostruzione di un simile apparato.

#### Caratteristiche tecniche

- tipo di emissione
- frequenza di lavoro
- potenza di uscita p.e.p.
  soppressione della portante
- soppressione della banda indesiderata
- sensibilità ricevitore
- sensibilita ricevitore
- banda passante media frequenza
- potenza d'uscita BF

SSB (banda trasmessa: superiore)

14.000 ÷ 14.350 kHz

40 W 50 dB

40 dB

 $1 \,\mu\text{V}$  per un rapporto segnale/disturbo

pari a 10 dB

2 kHz a — 3 dB; 2,5 kHz a — 40 dB

1,5 W su 8  $\Omega$ 

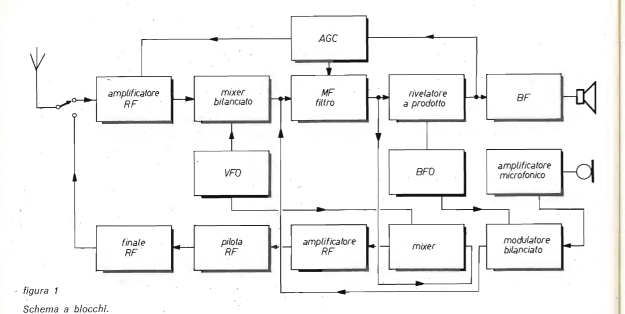
### Descrizione del circuito

Lo schema a blocchi ricalca nelle sue linee generali gli schemi classici dei rice-trasmettitori.

Come si può vedere dalla figura, alcuni circuiti risultano in comune sia per il RX che per il TX; il filtro a cristalli, il BFO, il VFO; ciò permette di realizzare con un numero inferiore di componenti le stesse funzioni di RX-TX separati. La sezione ricevente, pur essendo nel suo complesso molto semplice, tuttavia presenta una buona sensibilità con basso rumore di fondo.

Esaminiamola un po' più da vicino: l'amplificatore RF è costituito da due fet in circuito cascode; questo circuito è stato scelto in quanto oltre a presentare un buon guadagno (circa 20 dB) comporta un basso rumore di fondo.

Il mixer è del tipo bilanciato ed è stato realizzato con un circuito integrato che assolve egregiamente a questa funzione; ho preferito utilizzare un mixer bilanciato allo scopo di ridurre il rumore introdotto dal VFO.



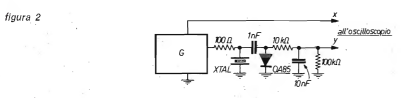
Segue il filtro, che esamineremo più dettagliatamente in quanto si tratta della parte più delicata e compressa di tutto l'apparato: quindi il rivelatore a prodotto, realizzato con lo stesso circuito integrato utilizzato nel mixer, che anche per questa applicazione presenta delle caratteristiche interessanti quali la dinamica di 80 dB e la possibilità di rivelare dei segnali di circa  $3\,\mu\text{V};$  seguono infine gli amplificatori BF e AGC che sono del tutto convenzionali.

Nonostante il ricevitore possa apparire molto semplice da realizzare, tuttavia va trattato con le dovute cautele, in quanto i guadagni dei singoli stadi essendo abbastanza elevati, è possibile che il tutto oscilli, compresa la BF, per cui raccomando la schermatura sia del mixer che del rivelatore a prodotto.

#### Filtro a cristalli

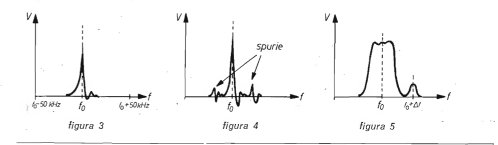
Il filtro a cristalli può essere facilmente costruito se si dispone di un minimo di attrezzatura. Innanzitutto acquistare una decina di quarzi, tutti della stessa frequenza, del tipo CRIA o FT243, oppure di qualsiasi altro tipo purché la lamina di quarzo sia facilmente estraibile, in quanto si dovrà sottoporli a limature. Di questi dieci cristalli se ne dovranno scegliere quattro o sei, secondo la costituzione del filtro, nel sequente modo.

Se si dispone di un generatore sweeper (vedi **cq** 3/1975), l'operazione risulterà molto rapida, infatti si potrà vedere sullo schermo di un oscilloscopio la risposta del quarzo, realizzando il circuito di misura come da figura 2.



Se sullo schermo si vedrà una risposta come quella riportata in figura 3, siamo fortunati, poiché nello spazio di 100 kHz non esistono risposte spurie, per cui potremmo costruire un filtro anche a quattro quarzi. Nel caso dovesse apparire la figura 4 vuol dire che non siamo stati fortunati in quanto oltre alla f<sub>0</sub> di risonanza del quarzo ci sono delle risposte spurie, che nel mio caso distavano di circa 10 kHz dalla fondamentale.

Questo comporta una maggiore complessità nella costruzione del filtro in quanto realizzando un semplice traliccio avremmo delle risposte spurie come da figura 5.



Un filtro con una risposta simile può andare bene per la sola trasmissione, non per la ricezione, infatti supponendo di ascoltare un segnale di  $1\,\mu\text{V}$  centrato nella risposta principale e di avere fuori banda alla frequenza  $f_0+\Delta\,f$  (proprio in corrispondenza della spuria) un segnale di circa  $50\,\mu\text{V}$ , oltre ad ascoltare il segnale utile, udremmo anche il segnale di disturbo che pur non essendo udibile renderà quasi proibitivo l'ascolto del nostro corrispondente.



Quindi se facciamo seguire al primo traliccio un secondo traliccio o semi-traliccio, avremmo risolto i nostri problemi, in quanto le risposte spurie dei due filtri raramente coincideranno, quindi per sovrapposizione si annulleranno.

E' chiaro che un filtro a sei quarzi presenterà una attenuazione fuori banda nettamente superiore a quello a quattro quarzì.

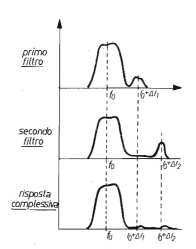


figura 6

Veniamo ora alla costruzione pratica del filtro composto da un primo filtro a quattro cristalli, sequito da un secondo a due cristalli, collegato al precedente tramite un amplificatore, il cui quadagno è costante in trasmissione, mentre in ricezione è controllato dall'AGC e manualmente. La parte più delicata è senz'altro la limatura dei cristalli che potrà essere fatta mediante carta abrasiva al carborondum, la più fina. Lo spostamento dalla frequenza fondamentale dovrà essere di 1500 ÷ 1700 Hz, i quarzi da ritoccare sono contrassegnati nello schema con un asterisco.

Per controllare lo spostamento di frequenza si dovrà costruire un oscillatore di prova (tipo BFO) con il quale si controlla prima e dopo il trattamento la frequenza di oscillazione del quarzo; per questa operazione è indispensabile un contatore.

Dopo aver limato i tre quarzi necessari alla costruzione del filtro lo si potrà assemblare (vedi note di taratura). Infine, non rimane altro che spostare la frequenza del quarzo del BFO, che dovrà essere abbassata rispetto alla frequenza centrale del filtro, di circa 1.500 Hz. Naturalmente in questo caso non si ricorrerà alla limatura bensì all'appesantimento della lamina di guarzo tramite una semplice matita: nel mio caso fu sufficiente scriverci il nominativo di OM.

Per quanto riguarda la frequenza dei cristalli tutto dipenderà da quel che si riuscirà a trovare comunque si potranno prendere in considerazione frequenze comprese tra 4 e 9 MHz che sono le più comuni (i quarzi utilizzati nell'apparato erano da 8,492 kHz).

Comunque, prima di scegliere una frequenza, si dovrà tener conto dei prodotti armonici del mixer in quanto in trasmissione si potrebbero avere oltre al segnale utile anche i prodotti spuri, quali bande invertite.

#### **Trasmettitore**

La sezione trasmittente si compone dei sequenti stadi: oscillatore pilota (BFO), mixer bilanciato, amplificatore microfonico, filtro 8,5 MHz, mixer, pilota (driver) e finale. Sia lo stadio driver che finale sono stati realizzati a valvole allo scopo di contenere i costi.

Veniamo alla descrizione degli stadi componenti il trasmettitore.

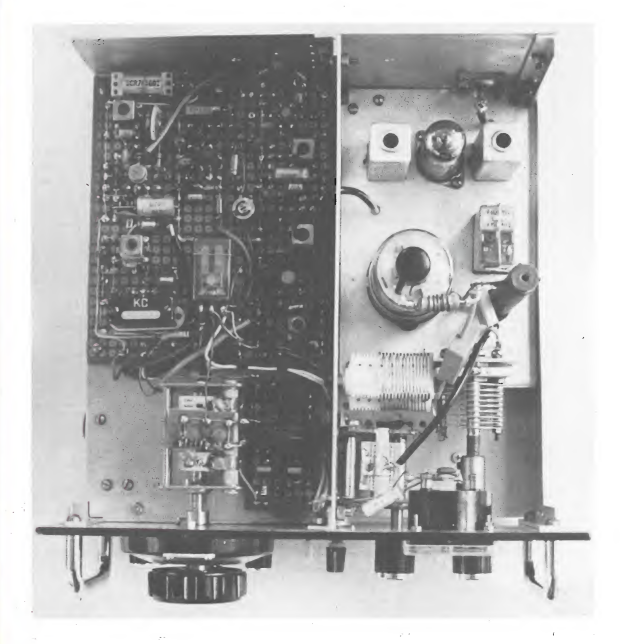
La frequenza pilota, generata da un oscillatore composto da un 2N918 con collettore accordato, viene iniettata per via capacitiva all'ingresso del mixer bilanciato,

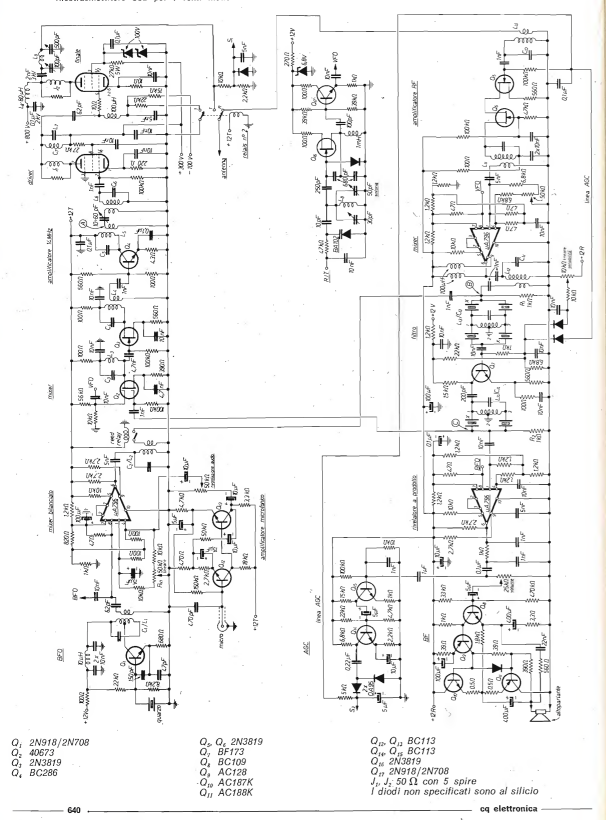
cq elettronica

uA796, con il quale si riesce a ottenere una soppressione della portante di circa 50 dB, segue il filtro già ampliamente descritto, un mixer a mosfet che trasporta il segnale SSB da 8,5 MHz a 14 MHz quindi due stadi di amplificazione accordati a 14 MHz necessari per il pilotaggio della driver.

Gli ultimi due stadi, driver e finale, sono convenzionali e praticamente ricalcano quelli commerciali.

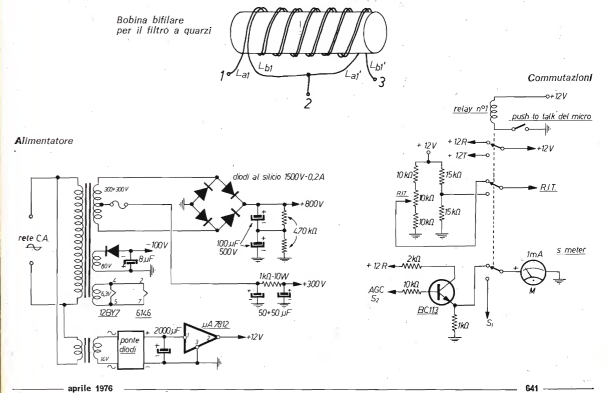
L'amplificatore microfonico non presenta difficoltà e la sua risposta è stata accentuata nel campo audio.

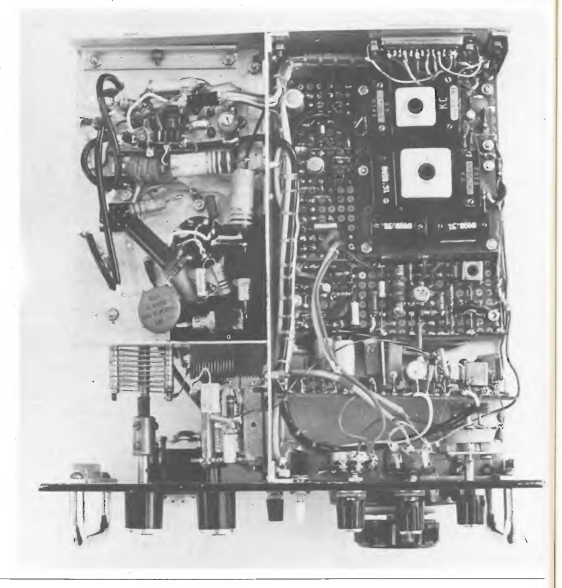




I supporti per le bobine dovranno essere quelli della Vogt modello D21-1551 reperibili presso la Ditta Vecchietti di Bologna.

bobina	f。 (MHz)	spire	C (pF)
L <sub>1</sub>	8,5	primario 20 spire e secondario 5 spire: filo Ø 0,3 mm	100
L <sub>2</sub>	8,5	primario 20 spire e secondario 5 spire: filo Ø 0,3 mm	100
L <sub>3</sub>	14	12 spire filo Ø 0,3 mm	100 "
L <sub>4</sub>	14	12 spire filo Ø 0,3 mm	100
$L_5$	14	primario 12 spire e secondario 3 spire: filo ∅ 0,3 mm	100
L <sub>6</sub> .	14	primario 12 spire e secondario 3 spire: filo ∅ 0,3 mm	100
L <sub>7</sub>	14	vedi L <sub>3</sub>	100
L <sub>8</sub>	5,5	30 spire filo Ø 0,3 mm su supporto Ø 10 mm	_
L <sub>g</sub>	<del>-</del>	15 spire filo Ø 0,8 mm su supporto Ø 30 mm	
L <sub>10</sub>	14	vedi L₅	100
L <sub>II</sub>	14	vedi L₅	100
L <sub>12</sub>	8,5	vedi L <sub>1</sub>	100
L <sub>13</sub>	8,5	18 spire in bifilare, filo ∅ 0,15 mm (vedi figura)	68
L <sub>14</sub>	8,5	18 spire come sopra	68





# Taratura dell'apparato

Terminata la costruzione non rimane altro che la verifica circuitale e la taratura. Per la taratura occorre procedere per stadi come da seguente schema.

 $\pmb{VFO}$  - Agire sul nucleo della  $L_{15}$  affinché copra una gamma di frequenze comprese tra 14.000-f.i. e 14.350-f.i. (f.i. è il valore di frequenza intermedia).

**Ricevitore** - Disporre un generatore RF su 14.200 kHz all'ingresso del ricevitore (il segnale dovrà essere circa  $2 \div 3 \, \mu V$ ) e sintonizzarsi sino ad avere la massima indicazione sullo strumento M, quindi agire su  $L_{10}$ ,  $L_{11}$ ,  $L_{12}$  per la massima indicazione dello strumento; ciò presuppone la precedente taratura del filtro.

**Trasmettitore** - Inserire al posto del microfono un segnale audio (1000 Hz, 50 mV) quindi ponendo un rivelatore, collegato a un voltmetro elettronico, nel punto A (vedi schema) agire su  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ ,  $L_4$ ,  $L_5$  sino ad avere la massima indicazione. Ora disinserire il segnale audio e regolare il potenziometro  $R_{\nu 1}$  per la minima indicazione del voltmetro; con ciò si effettua la soppressione della portante.

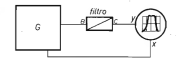
Queste fasi della taratura devono essere effettuate togliendo l'alimentazione alla driver e alla finale. Collegare ora un carico fittizio di 50  $\Omega$ , 50 W all'uscita del RX / TX, ricollegare l'alimentazione precedentemente sconnessa e il segnale a 1 kHz. Accordare tramite i variabili di tune e load lo stadio finale per la max indicazione dello strumento M, quindi agire su  $L_6$ ,  $L_7$  e su  $C_p$  per il max di uscita indicato dallo strumento.

Agli estremi della banda la potenza cala un po' per cui si può tarare l'apparato per la max uscita in corrispondenza della frequenza in cui si opera più frequentemente.

**Filtro** - Collegare un generatore sweeper nel punto B e un rivelatore al punto C e collegarlo a un oscilloscopio (vedi figura 7). Quindi agendo sul nucleo di  $L_{13}/L_{14}$  rendere la risposta del filtro simmetrica rispetto l'asse y e nella parte superiore il più possibile piatta, eventualmente ritoccare  $R_1$  e  $R_2$ .

N.B.: consiglio che questo controllo venga effettuato durante la costruzione del filtro, in modo tale che sia possibile ritoccare i quarzi senza troppe difficoltà.

figura 7

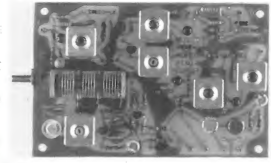


A questo punto la taratura può dirsi conclusa, rimarrebbe in realtà la taratura dello S-meter e della scala di sintonia, che tralascio di descrivere in quanto si tratta di operazioni standard.

Credo di essere stato esaurientemente chiaro comunque per qualsiasi delucidazione in merito sono a Vostra completa disposizione.

#### **GRUPPI PILOTA VFO**

a 1/2 contrassegno nto anticipato i a nostro carico



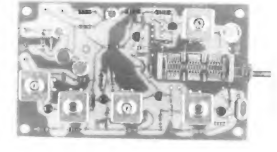
#### VO5212

Gruppo pilota per trasmettitori 144-146 Mc, frequenze di uscita 48-48,666 Mc, Funzionamento a conversione a VFO e quarzato; stabilità migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12-16 Vcc.

Dimensioni cm. 12-8

N.B. - Tutte le frequenze di entrata (145-145,225 Mc) dei ponti, si possono economicamente ottenere usando quarzi per CB.-

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA



#### VO 5213

VFO a conversione quarzata, stabilità migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12- 16 Vcc, frequenze disponibili: 26-28 Mc; 28-30 Mc; 24-24,333 Mc; 36-6-38,6 Mc; 22,7-24,7 Mc; 31,8-33,8 Mc; 36-36,5 Mc; altre a richiesta.

Dimensioni cm. 12-7



elettronica di LORA R ROBERTO
13050 PORTULA (Vc) - Tel. (015) 75 156

# Una stazione completa

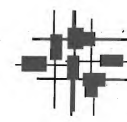
# per la ricezione delle bande spaziali 136 ÷ 138 MHz e 1680 ÷ 1698 MHz

professor Walter Medri

(segue dal n. 2/76)

### Il ricevitore

articolo
promosso
da
I.A.T.G.
radiocomunicazioni



Il BC603 rappresenta la sezione immediatamente dopo al convertitore VHF; si veda ad esempio lo schema a blocchi di figura 1 a pagina 1193, **cq** 8/75. Le caratteristiche richieste da questa sezione sono: banda di ricezione 25 ÷ 28 MHz, sensibilità media, cifra di rumore contenuta, selettività conforme allo spettro della modulazione del segnale trasmesso, rivelatore FM con buona linearità, buona stabilità dei circuiti di alta e media frequenza, Comando Automatico di Frequenza (CAF), indicatore dell'intensità del segnale.

La scelta del BC603 è stata suggerita oltre che dalla NASA, dal fatto che tale ricevitore unisce a un prezzo relativamente contenuto  $(40.000 \div 60.000 \text{ lire})$  ottime caratteristiche elettriche e meccaniche e inoltre è un ricevitore facilmente reperibile sul nostro mercato del surplus.

Le principali caratteristiche del BC603 sono le seguenti: banda di ricezione  $20 \div 28$  MHz divisa di 100 in 100 kHz, sensibilità 1 µV, selettività 80 kHz riportabile a 50 kHz ritoccando semplicemente la taratura dei circuiti di alta e media frequenza, buona stabilità dei circuiti, rivelatore a discriminatore FM con buona linearità di risposta, valore di media frequenza 2,65 MHz, potenza di uscita 2 W.

Vediamo ora quali sono le modifiche da apportare a questo ricevitore per meglio adattarlo alle esigenze della ricezione spaziale, in particolare quella APT.

Prima di tutto occorre precisare che il BC603 (vedi figura 1), si trova sul nostro mercato sia con l'alimentazione a  $12\,V_{cc}$ , sia con l'alimentazione a  $220\,V_{ca}$ , collocata al posto del dynamotor originale.

figura' 1

Il BC603 fa parte di numerosi complessi U.S. MILITARY e ne esistono diverse versioni ma tutte molto simili tra di loro. Si tenga presente che le versioni francesi sono le più recenti. Molto importante è verificare prima dell'acquisto che il funzionamento del ricevitore sia regolare e caratterizzato da un forte soffio, poiché non

sono pochi quelli che funzionano bene soltanto all'apparenza.



ca elettronica

Va subito detto che l'alimentatore a 12 V con dynamotor è da scartare, in quanto il dynamotor è solito dare origine a un fastidioso scintillìo delle spazzole che produce fitte striature orizzontali sulle foto ricevute. Valida è perciò soltanto l'alimentazione a 220 V, e chi possedesse già il

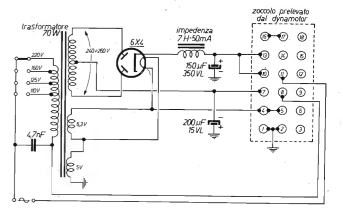
BC603 in c.c. può realizzare l'alimentatore suggerito in figura 2.

figura 2

Semplice alimentatore in alternata per BC603. Il trasformatore di alimentazione è un normale trasformatore radio sul quale i due secondari per i filamenti sono stati collegati in serie per ottenere una tensione, rispetto a massa, prossima a 12 V.

Si noti che la tensione richiesta dai filamenti del BC603 è di 12 V.

N.B.: non sostituire la 6X4 con diodi allo stato solido.



Chi invece verrà in possesso di un BC603 con alimentazione a 220 V, è bene controlli tutte le capacità di filtro, in quanto non devono essere inferiori a 100  $\mu\text{F}.$ 

In caso contrario, sostituire i condensatori presenti con altri del valore di almeno 150  $\mu\text{F},\,350\text{ V}.$ 

Le modifiche da apportare al BC603 sono le seguenti: circuito CAF, uscita per la registrazione dei segnali ricevuti, S-meter, regolatore dell'amplificazione di alta e media frequenza, circuito di « scatto » per la registrazione automatica.

Per queste modifiche ci sarà utile la guida della figura 3, nella quale è stata schematizzata la posizione di tutti i componenti elettrici originali contenuti nel BC603 dal lato cablaggio.

Iniziamo dal circuito CAF o comando automatico di frequenza; questo circuito deve agire sulla frequenza dell'oscillatore locale del ricevitore (valvola  $V_3$ , 6J6) in maniera che il ricevitore rimanga sintonizzato automaticamente sul segnale in arrivo anche in presenza di variazioni di frequenza molto sensibili.

Naturalmente la sintonia deve essere mantenuta agganciata al segnale anche quando si verificassero variazioni di frequenza dell'oscillatore locale del ricevitore e dell'oscillatore locale dei due convertitori VHF e banda S.

Il circuito CAF, come si è già detto altre volte, è necessario soprattutto nella ricezione della banda S, ove si verificano variazioni di frequenza molto sensibili sul segnale in arrivo per effetto Doppler e sull'oscillatore locale per variazioni della temperatura sul convertitore.

Ma sono certo che il CAF sarà utilissimo a tutti, specie se intenderete fare della ricezione automatica senza operatore, poiché è assai comodo tornarsene a casa dal lavoro e trovare la registrazione già pronta per essere convertita in foto.

Ciò è possibile soltanto se si può contare su un circuito capace di mantenere sintonizzato costantemente il ricevitore sul segnale, anche in presenza di varie cause che porterebbero inevitabilmente fuori sintonia il ricevitore.

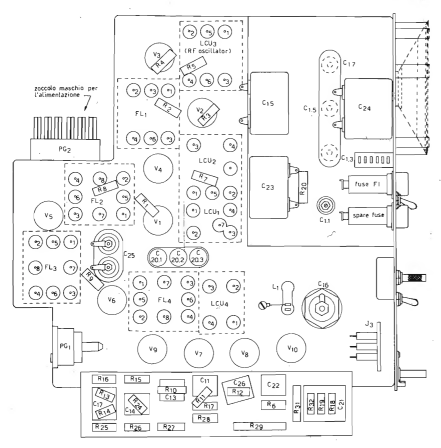


figura 3 Vista dei principali componenti che si trovano sul lato cablaggio del BC603, a diversi dei quali fanno riferimento le modifiche descritte nel testo.

Il circuito CAF, malgrado la sua importante funzione, è però di estrema semplicità, come potete riscontrare dalla figura 4a.

In tale figura viene riportato l'intero circuito elettrico compreso il collegamento al discriminatore FM (il circuito in origine si presenta come in figura 4c).

L'elemento principale del CAF è un semplice diodo « varicap », cioè nel nostro caso il BA102, il quale viene pilotato costantemente dalla tensione discriminata dallo stadio rivelatore FM e polarizzato attraverso la resistenza  $R_3$ .

Come si sa, il diodo varicap varia la sua capacità intrinseca in funzione della tensione applicata ai terminali e poiché il discriminatore FM fornisce una tensione d'uscita zero quando il ricevitore è perfettamente sintonizzato e viceversa una tensione positiva o negativa secondo il fuori sintonia, si ha che ogni qualvolta si sintonizza il ricevitore su una deter-

minata frequenza e interviene una qualsiasi causa per metterlo fuori sintonia, il discriminatore fornisce immediatamente al diodo varicap una tensione proporzionale che agisce sulla sua capacità, in modo che la frequenza di sintonia viene corretta automaticamente.

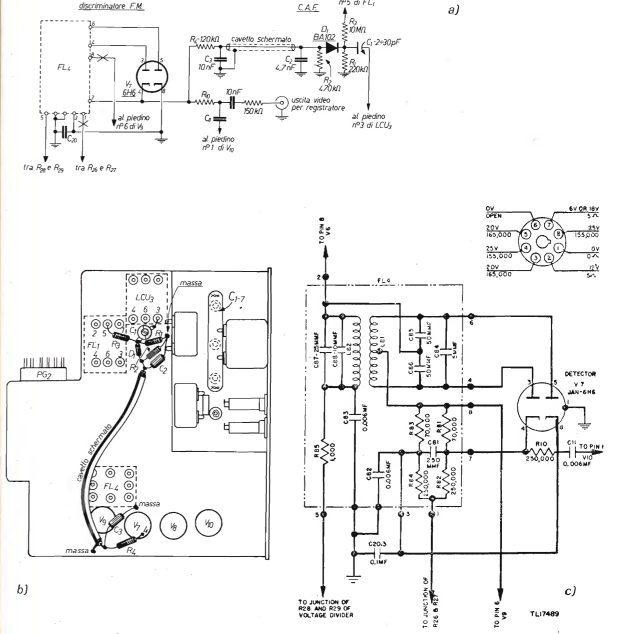


figura 4

Circuito elettrico e di cablaggio per l'applicazione al BC603 del Comando Automatico di Frequenza (CAF) e dell'uscita per la registrazione del segnale video. In c) circuito originale del discriminatore. Un circuito come questo può mantenere sintonizzato il ricevitore in presenza di variazioni di frequenza di circa  $\pm$  50 kHz con segnale ancora da agganciare.

L'intervento sul BC603 per la realizzazione del CAF è piuttosto semplice; nella figura 4b troverete anche lo schema pratico di montaggio che vi condurrà alla sua realizzazione con estrema sicurezza.

Si noti che il collegamento del diodo varicap al discriminatore richiede sul circuito originale alcuni interventi di fondamentale importanza.

I collegamenti ai punti 8 e 1 di FL<sub>4</sub> (discriminatore) vanno distaccati e isolati sul posto con sterling o nastro adesivo; il piedino 8 di  $V_7$  (6H6) va collegato direttamente a massa sul punto più vicino alla valvola, inoltre molto probabilmente dovrete scambiare i terminali alle placchette della 6H6 che vanno al discriminatore, in modo che quello che andava prima sul n, 6 vada al n, 4 e quello che prima andava sul 4 vada sul 6.

Quest'ultima modifica sarà necessaria soltanto se alla prova pratica del CAF, anzi che agganciare il segnale, vi sarà la tendenza a respingerlo: ciò significherebbe che manca la giusta fase di aggancio del CAF.

Ultimato il montaggio, sarà necessario ritarare l'oscillatore locale del BC603 agendo sull'apposito compensatore  $C_{1-7}$ , che si trova sotto alla targhetta con coppiglie di fronte al condensatore  $C_{24}$  (vedi figura 2 e figura 4c).

Per ritarare l'oscillatore locale si procederà nel modo seguente: regolare il compensatore  $C_1$  del CAF per la massima capacità, conegare un generatore all'ingresso del ricevitore con una frequenza di 27 MHz, sintonizzare il BC603 su 27 MHz e agire sul compensatore dell'oscillatore locale  $C_{1-7}$  fino a ricevere il segnale del generatore sulla frequenza sintonizzata. In alcuni casi potrà verificarsi che la regolazione di  $C_{1-7}$  risulti insufficiente a riportare in taratura il ricevitore, si dovrà perciò dapprima regolare  $C_{1-7}$  m modo che il segnale del generatore a 27 MHz venga ricevuto più vicino possibile alla stampigliatura 27 MHz della scala del ricevitore, poi agire sulla capacità  $C_1$  del CAF fino a riportare il ricevitore sulla frequenza di allineamento.

Riportato in taratura il ricevitore, si può controllare l'efficienza e l'efficacia del CAF spostando la sintonia del ricevitore o la frequenza del generatore intorno al valore centrale della frequenza sintonizzata.

Si dovrà constatare in entrambi i casi una forte tendenza all'aggancio del segnale anche per variazioni di frequenza molto sensibili.

Per quanto riguarda l'uscita per la registrazione del segnale video è sufficiente disporre di una capacità di 10 nF e di una resistenza di 150 k $\Omega$  e collegare i componenti nel modo illustrato in figura 4a, effettuando poi il collegamento con il registratore attraverso cavetto schermato.

Passiamo al circuito per lo S-meter, anch'esso molto utile per la messa a punto della apparecchiatura e durante la ricezione con l'antenna a insequimento.

Si noti prima di tutto che le modifiche al circuito discriminatore hanno reso inattivo il circuito squelch del ricevitore accentrato sulla valvola  $V_9$  (6SL7), la quale pertanto è ora disponibile per la realizzazione di un'ottimo circuito di S-meter.

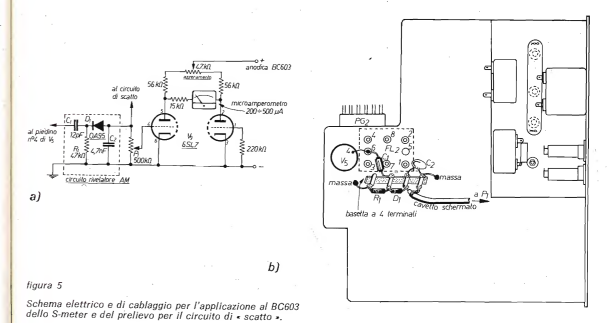
Per disimpegnare completamente la 6SL7 dal circuito del ricevitore, occorre però staccare anche i collegamenti che vanno ai suoi piedini 1 - 3 - 4 - 5 - 6 e isolarli sul posto, il collegamento al piedino 2 va staccato e collegato direttamente a massa.

Inoltre si ricordi che le resistenze  $R_{11}$  e  $R_{12}$  (vedi figura 2) devono essere collegate a massa dal lato opposto al quale risultano collegate al catodo e alla griglia di  $V_{10}$ .

Dopo questi ultimi semplici interventi il ricevitore funzionerà regolarmente e la valvola V<sub>9</sub> sarà completamente disponibile per il circuito S-meter. Si tenga presente che dopo le modifiche effettuate, il regolatore di squelch « SENSITIVITY » con il deviatore di squelch su « ON » funziona da regolatore di amplificazione per tutti gli stadi di alta e media frequenza del ricevitore.

La figura 5a mostra il circuito elettrico per la realizzazione dello S-meter. La parte relativamente critica di questo circuito è il rivelatore d'ampiezza, il cui elemento principale è il diodo 0A95.

Infatti tale circuito deve essere realizzato su una basetta a quattro terminali collocata immediatamente vicino allo zoccolo della valvola di media frequenza  $V_5$  (12SG7).



Si ponga inoltre particolare cura nel collegamento che unisce il diodo 0A95 al piedino 4 di  $V_5$ ; tale collegamento deve avvenire attraverso la capacità da  $12\,pF$  e deve essere più corto possibile.

Si tenga anche presente che il circuito rivelatore modifica leggermente la taratura del secondario di media frequenza «  $FL_2$  » e sarà necessario agire sul nucleo di regolazione del secondario per ottenere la massima deviazione dello S-meter in presenza di segnale costante.

Comunque, per rendere meno incerta la realizzazione anche del circuito rivelatore, la figura 5b illustra la disposizione della basetta e quella di tutti i componenti che lo costituiscono.

Il collegamento tra il circuito rivelatore e il potenziometro  $P_1$  è bene sia fatto in cavetto schermato, altrettanto dicasi per il collegamento tra il rivelatore e il circuito di « scatto ».

Il microamperometro per lo S-meter troverà posto all'esterno del ricevitore tenendo presente che il suo collegamento con la valvola  $V_9$  può essere anche molto lungo.

La messa a punto dello S-meter consiste nell'azzeramento dello strumento con il relativo trimmer potenziometrico in assenza di segnale all'ingresso del ricevitore e con il regolatore « SENSITIVITY » al massimo.

Quindi, dopo avere collegato il ricevitore all'impianto ricevente, regolerete il potenziometro  $P_1$  in modo che la deviazione a fondo scala avvenga soltanto con il massimo segnale ricevuto dal satellite.

Unica precauzione da seguire è quella di effettuare le regolazioni sopra citate, non prima che il ricevitore sia stato acceso per almeno 15 min.

Infine vorrei fare notare che il rivelatore d'ampiezza è stato posto sul secondo stadio di media frequenza e non sul terzo, per evitare possibili effetti di saturazione nel caso si impieghino convertitori o preamplificatori d'antenna a elevatissimo guadagno.

Parliamo ora del circuito di «scatto»: tale circuito è necessario soltanto se avete intenzione di fare della ricezione automatica senza operare.

Il circuito da me suggerito è quello di figura 6a ed è stato sperimentato a lungo con ottimi risultati, vediamone quindi il funzionamento.

Il potenziometro  $P_1$  posto al suo ingresso serve a stabilire la giusta partenza del movimento d'antenna e quella del registratore in base al segnale rivelato.

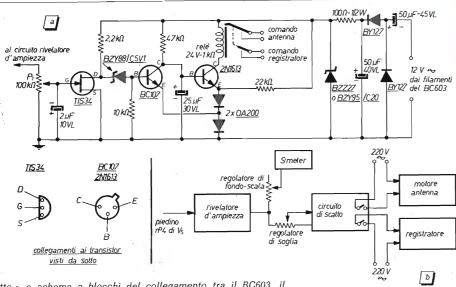


figura 6

Circuito elettrico di « scatto » e schema a blocchi del collegamento tra il BC603, il rivelatore d'ampiezza, lo S-meter, il circuito di scatto e l'alimentazione del registratore e del rotore d'antenna.

Come relè può essere impiegato il tipo GR820 della GBC o qualsiasi altro tipo avente le seguenti caratteristiche: tensione bobine 24 V. resistenza bobina 1000  $\Omega$ , due scambi per tensione 250 V e corrente 3 A.

Il potenziometro  $P_1$  va regolato in modo che la commutazione avvenga appena il segnale ricevuto dal satellite raggiunge una intensità sufficiente per essere convertita in foto.

Tale regolazione deve essere fatta durante la ricezione in modo che il registratore e l'antenna partano appena il segnale ha raggiunto una intensità tale da fare sparire completamente il soffio nel ricevitore, ciò avviene solitamente dopo circa  $30 \div 40$  sec dall'inizio della ricezione all'orizzonte.

Il circuito vero e proprio si compone di tre stadi accoppiati in corrente continua che vanno ad agire su un relè di commutazione.

L'alimentazione avviene attraverso la tensione dei filamenti e fa uso di un circuito duplicatore di tensione e di uno stabilizzatore a diodo zener.

Il primo stadio del circuito è composto da un fet TIS34 per ottenere una impedenza d'ingresso piuttosto elevata, l'accoppiamento del fet allo stadio successivo BC107 avviene attraverso un diodo zener il quale ha il compito di lasciare passare corrente alla base del BC107 soltanto quando la tensione sul drain del fet raggiunge, per effetto del segnale in arrivo, un valore pari alla tensione di zener del diodo.

Appena lo zener passa in conduzione, il secondo stadio viene portato dall'interdizione alla conduzione e la tensione di collettore del BC107 si abbassa rapidamente, portando dalla conduzione all'interdizione il terzo stadio composto da un 2N1613.

Quest'ultimo passaggio determina la commutazione del relè e quindi il via all'antenna e al registratore.

I due diodi al silicio 0A200 in serie all'emettitore del 2N1613 e all'emettitore del BC107, servono a creare una efficace controreazione che migliora il comportamento del circuito agli effetti della temperatura ed evita stati labili di commutazione.

Il condensatore da  $2\,\mu\text{F}$  sul gate del fet e il condensatore da  $25\,\mu\text{F}$  sulla base del 2N1613 creano una costante di tempo così detta di « intervento », sufficiente a evitare che rapidi transitorii di tensione possano modificare le condizioni di commutazione del relè.

La tensione stabilizzata erogata dall'alimentatore è di circa 20 V e l'assorbimento da parte del circuito di scatto varia da 6 a 26 mA secondo lo stato di commutazione del circuito.

Si noti che il circuito duplicatore di tensione sull'alimentazione si è reso necessario poiché la tensione prelevata dai filamenti è di soli 12 V; malgrado ciò ho ritenuto opportuno prelevare l'alimentazione dai filamenti anziché da un apposito trasformatore aggiuntivo per ragioni di economia e semplicità.

L'intero circuito di scatto può essere contenuto comodamente entro il ricevitore lontano però dagli stadi di alta e media frequenza e può essere realizzato su una basetta a dieci terminali oppure su circuito stampato.

Il registratore e l'antenna possono venire comandati direttamente dal relè del circuito oppure mediante servo-relè nel caso ad esempio che il movimento d'antenna richieda un assorbimento superiore a 3 A.

Lo schema a blocchi del collegamento tra il circuito rivelatore d'ampiezza, lo S-meter, il circuito di scatto e l'alimentazione del complesso d'antenna e registratore è illustrato in figura 6b.

※ ※ ※

Con ciò mi pare di avere esaurito anche l'argomento ricevitore; alcuni di voi mi hanno chiesto il successivo piano di sviluppo e ultimazione del progetto « starfighter »; eccovi quindi la successione degli argomenti che completeranno il progetto: il registratore (tipo e modifiche per trasformare un registratore a quattro piste ad uso stereo), l'analizzatore a scansione elettrostatica con l'oscilloscopio TES 0373, l'analizzatore a scansione magnetica applicato a un qualsiasi televisore, metodi vari di sincronizzazione APT e Meteor, la macchina fotografica e il suo impiego corretto, conclusione e suggerimenti pratici per ottenere i migliori risultati.

A presto amici e buone ricezioni!

# Effemeridi

#### EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'ITALIA e relative ai satelliti meteorologici sotto indicati

15 apr / / 15 mag	freque periode Incl incremento	erza 137.3 MHz o orbitate 102,4' inazione 81,2º o longitudinale 25,6º a media 874 km		NOA frequenza periodo orb inclinazi incremento lon altezza med	137,5 MHz itale 116,11' one 102º gitudinale 29	,10		NOA frequenza perlodo orb inclinazio incremento ion- altezza med	137,5 MHz itale 115,0' ine 101,7° gitudinale 28	,7°
giorno	ora locale	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord
15/4 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	17,42 17,37 17,32 17,26 17,26 17,15 17,15 17,05 16,59 16,54 16,49 16,43 16,38 16,38 16,27	10.4 est 9.9 = 9.3 = 8.8 = 7.6 = 7.1 = 6.5 = 6.0 = 5.4 = 4.3 = 3.7 = 3.2 = 2.6 =	6,51,12 8,01,38 7,15,54 6,30,09 7,40,36 6,54,51 8,05,17 7,19,32 6,33,47 7,44,14 6,58,29 8,08,56 7,23,11 6,37,26 7,47,53	155.0 172.6 161.2 149.7 167.4 155.9 173.5 162.1 150.7 168.3 156.9 174.5 163.0 151.6	18,27,48 19,38,14 18,52,30 13,06,45 19,17,11 18,31,27 19,41,53 18,56,08 18,10,23 19,20,50 18,35,05 19,45,32 18,59,47 18,14,02	31.0 13.4 24.8 36.3 18.6 30.1 12.5 23.3 17.7 29.1 11.5 23.0 34.4 16.8	7,28,40 8,23,41 7,23,43 8,18,44 7,18,45 8,13,46 7,13,48 8,08,49 7,08,50 8,03,51 7,03,53 7,53,56 6,58,55 7,53,56	162.2 175.9 160.9 174.7 159.7 173.4 158.4 177.2 177.0 156.0 169.7 154.7 168.5 153.5	18,58,40 19,53,41 18,53,43 19,48,44 18,48,45 19,43,46 18,43,48 19,33,51 19,33,51 19,28,54 18,28,55 19,23,56 18,23,58	25.6 11.9 26.9 13.1 28.1 14.4 29.4 15.6 30.6 16.8 31.8 18.1 19.3 34.3
30 1/5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16,22 16,16 16,11 16,06 16,00 15,55 15,50 15,44 15,39 15,33 15,28 15,23 15,12 15,12 15,12	2.0	7,02,08 8,12,34 7,26,49 6,41,05 7,51,31 7,05,46 8,16,13 7,30,28 6,44,43 7,55,10 7,09,25 8,19,51 7,34,07 6,48,22 7,58,48 7,13,03	157.8 175.4 174.0 152.6 170.2 158.7 176.4 164.9 153.5 171.1 159.7 140.2 155.9 154.4 172.0	18,38,44 19,49,10 19,03,25 18,17,41 19,28,07 18,42,22 19,54,48 19,07,05 18,21,19 19,31,46 18,46,01 19,56,27 19,10,43 18,24,58 19,35,24 18,43,39	28,2 10,6 22,0 33,4 15,8 27,4 9,6 21,1 32,5 14,9 26,3 37,8 20,1 31,6 44,0 25,4	7,48,59 6,48,59 7,44,01 6,44,02 7,39,04 6,39,05 7,34,06 6,34,07 7,29,09 8,24,10 8,19,12 7,19,14 8,14,15 7,14,16 8,09,17	167,2 152,2 155,9 150,9 159,7 149,7 163,4 162,2 175,9 174,7 159,7 173,4 158,4	19,18,59 18,19,00 19,14,01 18,14,02 19,09,04 18,09,05 19,04,06 18,04,07 18,59,09 19,54,10 19,49,12 18,49,14 19,44,15 18,44,16 19,39,17	20,6 35,6 21,9 36,9 18,1 38,1 24,4 39,4 25,6 11,9 26,9 13,1 14,4 29,4 15,6

Per una corretta interpretazione e uso delle EFFEMERIDI NODALI e per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocia l'area della propria stazione, basta avvalersi di uno dei metodi grafici Tracking descritti su cq 2/75, 4/75 e 6/75.

Con approssimazione si può trovare l'ora locale (solare) italiana di inizio ascolto per ogni satellite riportato, sommando 1h e 32' all'ora GMT dell'orbita nord-sud, oppure sommando 1h e 4' all'ora GMT dell'orbita sud-nord.

Si noti che, per il METEOR 2, l'ora indicata è quella locale italiana di inizio ascolto valida per tutta l'Italia.

Chi è in possesso del materiale Tracking dell'Aeronautica Militare Italiana può impiegare per il METEOR la traiettoria ascendente del NIMBUS 3 per le orbite nord-sud e quella discendente per le orbite sud-nord. In entrambi i casi è necessario invertire l'ordine di numerazione dei minuti già tracciati su di essa, oppure rivoltare la proiezione della traiettoria sulla mappa.

#### TABELLE DI ACQUISIZIONE relative a longitudini da 139º a 142º

longitudin	lor	longitudine 140° ovest			ngitudine 141	° ovest	longitudine 142° ovest			
tempo ango AAN azim minuti in gr	ut elevazione	tempo AAN minuti	angolo azimut in gradi	angolo elevazione in gradi	tempo AAN minuti	angolo azımut in gradi	angolo elevazion <del>e</del> in gradi	tempo AAN minuti	angolo azimut in gradi	angolo elevazione in gradi
35 33 33 36 33 37 38 44 39 35 34 37 38 44 4 8 45 101 48 122 50 133 51 51 53 14 55 2 14 55 31 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 14 15 53 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 3 6 8 111 13 15 17 18 19 18 17 16 14 11 19 6 4	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	31 35 39 44 49 56 63 71 80 89 98 107 115 122 129 135 140 144	1 4 6 9 12 14 16 18 19 20 19 18 17 15 12 10 7 7 4 4	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 6 77 48 49 50	27 31 34 39 44 49 56 63 71 80 89 99 108 116 124 131 136 141	0 2 4 7 10 115 115 115 120 118 115 113 110 7 5	34 35 36 37 38 33 40 41 42 43 44 45 46 47 43 49 50 51	277 30 343 483 49 555 63 71 80 90 100 109 118 126 132 138 143	0 2 5 7 10 13 16 18 20 22 22 22 21 19 16 14 11 8 5

Nota: AAN = tempo in minuti dopo il nodo ascendente, dato dalle effemeridi nodali.

Per il Tracking grafico (1º gruppo)

Sono state calcolate le angolazioni d'antenna, per ogni diversa traiettoria sulla nostra area d'ascolto, da parte di un satellite orbitante a circa 1500 km (esempio NOAA 3, NOAA 4, OSCAR 6 e OSCAR 7).

I dati ottenuti sono valevoli per ogni stazione italiana che impieghi una antenna il cui lobo di radiazione non sia inferiore a 45°.

Ogni serie di angolazioni si riferisce a una determinata longitudine sull'equatore e rappresenta, in relazione al tempo trascorso dall'incrocio del satellite con l'equatore e l'incrocio del satellite con la nostra area d'ascolto, la sequenza delle angolazioni che deve compiere l'antenna minuto per minuto della ricezione.

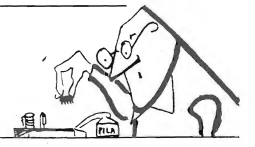
La longitudine e l'ora per la traiettoria che si vuole ricevere si rileva dalle EFFEMERIDI NODALI e per ogni valore di longitudine rilevato troverete nella tabella il valore di longitudine più prossimo a quello rilevato e la relativa sequenza di angolazioni in elevazione e azimut da fare compiere all'antenna per mantenerla costantemente orientata verso il satellite.

Per una completa trattazione sull'impiego delle tabelle di acquisizione si vedano gli articoli sulle tecniche Tracking (cq 2/75, 4/75 e 6/75).

sperimentare®

idee e circuiti da provare, modificare, perfezionare, discutere, rivedere presentano i Lettori, e coordina

ing Marcello Arias via Tagliacozzi 5 40141 BOLDGNA



Copyright ca elettronica 1976-

Lo sapete che nel Nord America la CB è talmente affollata che i 23 canali tradizionali sono del tutto insufficienti?

In certe zone e in certe ore non si può assolutamente parlare tale è la sovrapposizione e il caos. In questi giorni un gruppo di 36 Costruttori di apparecchiature CB ha chiesto alla FCC (Commissione Federale per le Comunicazioni) di assegnare alla CB anche la banda 224 ÷225 MHz; ci sono però anche opposizioni a tale assegnazione; forse ci si orienterà sui 216 - 218 MHz, attualmente destinati alla telemetria.

Così, in Italia, i CB lottano ancora per una concreta legalizzazione, anche se di fatto le cose vanno come vanno, mentre nel Nord-America già si litiga per le espansioni di gamma.

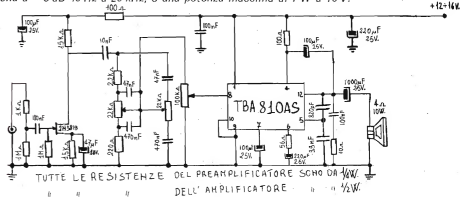
Polto bene, come dice un mio vecchio amico, fedele ammiratore di Eta-Beta; vediamo i pazzi del mese.

Oh, dunque, io ho fatto un errore tecnico e il mese scorso a pagina 450 ho fatto una affermazione azzardata « il prossimo mese vi pubblico, ecc., ecc., e proclamo

Sta di fatto che, per ovvii motivi tecnici, io scrivo il 29 febbraio questa puntata che voi leggerete ai primi di aprile, e la rivista n. 3 esce solo « domani », 1º marzo. Quindi tutto il discorso rimane in piedi ma per « prossimo mese » va inteso maggio. OK, belle gioie, via col primo mentecatto.

Gentile ina.

Ti mando un progettino di un amplificatore di piccola potenza con una risposta abbastanza buona a —3 dB 40 Hz a 20 kHz, e una potenza massima di 7 W a 16 V.



RISPOSTA . 40Hz + 20KHz Se poi verrà realizzato in duplice copia verrà fuori un discreto impianto STEREO.

> Questa è una MINACCIA « BUAHAHAHAHA!!!

Se questo progetto fa la fine di guello di Alessandro Paolinelli verrò a Bologna ti legherò a un palo della luce e ti frusterò a sangue finché morte non sopraggiunga. Se invece deciderai di spedirmi qualche premio ti dico l'indirizzo

Enrico Bariatti via G. Matteotti 10 52017 STIA (AR)

CIAO

O bimbino, figurati se mi prendo paura! Torna nella STIA, pollastro, e apri il becco: tiè, ordinati 10.000 (diecimila) lire di roba dal FANTINI e divertiti alla faccia di chi ti vuol male.

E a proposito del FANTINI, aprite bene gli eustachi, massa di trogloditi rintronati: Fantini, per sua fortuna, riceve ogni giorno decine di lettere d'ordine, per cui mica può sapere chi e cosa ha vinto (ohibò ... vinto...) a sperimentare.

Anche perché Fantini non legge cq elettronica e una volta che ho provato a fargli

leggere sperimentare mi ha morso.

Allora voi, quando gli scrivete perché avete vinto, per prima cosa, bello grande e in rosso magari, scrivete IO SONO QUELLO CHE HA VINTO LIRE TOT, VEDI cq elettronica numero tale pagina tale.

Capito, beduini?

Se poi volete proprio mettervi nelle mani del padreterno indirizzate a Fantini alla personale attenzione del signor **Giorgio:** allora siete in carriola.

Poi ti scrivono che Fantini gli ha mandato il tutto contrassegno, che è un farabutto, ecc.: è roba da protezione della giovane!

Che ti venga un colpo, senti questo.

Fhilà, salve!

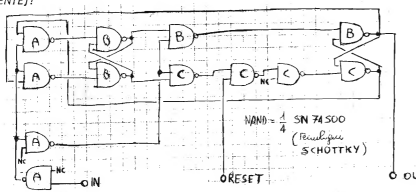
17 anni, una grande passione ma un po' squattrinato. Essendomi dato da fare e avendo raccolto a fatica tutti i numeri di **cq** dal 10/64 in avanti, mi è capitato spesso di vedere il nome di M.Arias, spesso citato come un'importante autorità. Non so come tu sia fatto, ma penso a un « quasi vecchietto » che, dall'alto della sua esperienza, giocherella con i pierini mediante le pagine di **cq** elargendo munifici doni e facendosi massimo esponente del mecenatismo elettronico (accidenti, questa è la terza biro in cinque minuti che se ne va!). Appunto questa è la ragione che mi spinge a scrivere alla « sperimentare in esilio », insieme a un'altra che è gravissima: l'Ugliano MI HA DELUSO, sì, DELUSO, perché non mi sono arrivati mai a casa quei famosi 25 componenti elettr. (eventualmente sarei disposto a testimoniarlo in tribunale). Qualcuno meriterebbe il rogo, anche se ultimamente la moderna tendenza è la fucilazione. Fine delle adulazioni.

Che ti arivenga un colpo.

Vecchietto sarà tuo nonno, io ho 41 anni, un bel fisico e tutti i denti in bocca. Se mi capiti a tiro, ti mozzico il cranio. Fine dei complimenti.

I piedini NC sono da collegare a massa con un condensatore (per sicurezza). Trattasi di un flip-flop da 120 MHz (tipico degli SN74S00) che, unito al gruppo :5 del 74196 (decade da 55 MHz) permetterebbe di ricavare una decade :10 a logica saturata (senza cioè adattatore di livello), che sia « resettabile » e che permetta quindi di leggere anche la cifra dei CENTOMILIONESIMI DI SECONDO. Usa tre integrati tipo 74S00 sui quali consiglio di « condensatorizzare » vivamente onde evitare disturbi e conteggi pazzi. Lo schema non è ovviamente tutto parto del mio cervello vulcanico (infatti fuma...), però qualcosa di mio c'è!

Il tutto è molto economico: mi è costato, compresa la 74196, 2500 lire. Sconsiglio gli zoccoli se non di eccellente qualità. Pulire bene il circuito dalla colofonia (ACCURA-TAMENTE)!



Il tutto, come si evince dal contesto, non serva una beata mazza ma il Fescovi è contento; io pure perché per un po' me lo sono tolto dai piedi, Fantini pure perché mi fattura dieci carte della roba che quel fellone del prefato Fescovi gli ordinerà alla faccia mia.

Contenti pure i Lettori che il problema di avere un canchero che gli desse il centomilionesimo di secondo non lasciava dormire la notte... Ed ecco come conclude il Fescovi:

Guido Gardinali, Borgo Nuovo 27038 Robbio (PV) ti saluta calorosamente sperando:

- di non aver annoiato o scocciato;
- 2) di comparire, almeno col nome, su cq;
- 3) eventualmente di poter usufruire, come premio, della tua simpatia! ciao!

Cortesia per cortesia:

- 1) Scherzerà, non ha annoiato per nulla: dormono tutti.
- 2) Ti ho chiamato Fescovi anche se ti firmi Gardinali, così t'ho buggerato.
- 3) Tanta simpatia (Te possino...).

Ed ecco un quasi-aspirante-ingegnere.

Brutta razza, ma bisognerebbe ammazzarli da piccoli, se no crescono e poi scrivono su **cq elettronica...** 

Sono uno studente di Macerata del IV anno di Ingegneria elettronica in quel di Bologna e fra un'antenna e una cifra di rumore ho ideato questo semplice e divertente circuito che ritengo alla portata di tutti i lettori. Confidando nella improbabile eventualità di non finire nel cestino, espongo in due parole il funzionamento.

Lo scopo del circuito è di estrarre casualmente un campione tra tre possibili e le sue applicazioni pratiche vanno dal compilare la schedina del Totocalcio al decidere chi, tra tre amici, deve pagare il litro di quello buono.

Passando allo schema elettrico il FLIPFLOP è usato come contatore per tre e in uscita avremo delle sequenze di tensioni tali da accendere un solo diodo led alla volta.

1C2

1C2

1C2

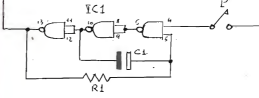
1C3 ct q 012

1C1 SN7400

1C2 SN7473

C<sub>1</sub> 1 11F, 10 V

R<sub>1</sub> 560 Ω, 1/4 W



 $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  68  $\Omega$ ,  $\frac{1}{2}$  W

Il contatore è pilotato da un oscillatore che lavora a circa 1÷2 kHz, di conseguenza i diodi appariranno sempre illuminati.

Con una tale frequenza di scorrimento è assolutamente impossibile tentare di « asservire » il marchingegno a proprio favore.

Premendo il pulsante « P » l'oscillatore viene bloccato e dei tre diodi ne rosta illuminato soltanto uno.

L'oggetto assorbe circa 35 mA e funziona da oltre due mesi durante i quali ha contribuito egregiamente a far impazzire tutti coloro che hanno cercato di fare previsicni sulle sue « decisioni ».

Per finire, so che sul catalogo « AMTRON » esiste qualcosa di analogo ma non ho avuto occasione di vederne lo schema: spero però vivamente che sia diverso dal mio. Mi congedo porgendo i miei vivissimi saluti e facendo tutte le possibili lodi alla rubrica.

Claudio Serrani via dei Velini 83 MACERATA

Dunque il pisquano « non è sicuro » che il suo schema sia uguale a quello dell'Amtron: io non vado neanche a controllare perché l'Amtron è una ditta seria e non farebbe una schifezza del genere: il fatto che funzioni è uno di quei famosi misteri gaudiosi dei quali si diceva in tempi in cui la goliardia impazzava, e impazzava per cose molto serie, simpaticamente inventate dal Padreterno in tempi remotissimi.

Al Serrani vengano fatti mangiare tutti i dépliants della Amtron da UK 101 a UK 503 compresi, poi gli si consenta di ritirare L. 10.000 di materiale dal Fantini. Ho detto **ritirare** perché, visto che studia a Bologna, dovrà andare **di persona** dal Fantini e potrà ritirare la merce solo se avrà baciato il bancone, che spero polveroso.

Mi raccomando, amico Giorgio di Fantini: niente bacio, niente merce, intedi?

#### Un altro farneticatore pallonaro.

Tempo fa mi trovai ad aver bisogno di un indicatore di livello logico dovendo mettere a punto un'apparecchiatura piuttosto complicata usante circuiti integrati. Volevo però qualcosa di « originale » che non fosse il solito apparecchietto con led o

lampadine.

Mi misi allora a pensare a un oggetto un po' più sofisticato che nel contempo assolves-

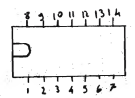
se a dovere le sue funzioni e non superasse le 10.000 lire.

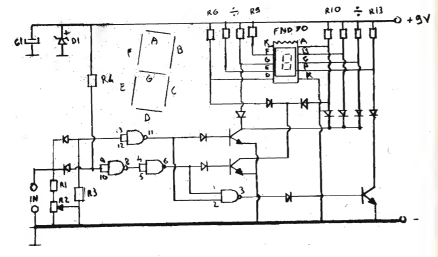
A forza di pensare progettai quest'apparecchio che sfrutta un display FND70 dove appaiono le lettere H per indicare uno stato logico 1 corrispondente a una tensione tra i 2 e i 5 V e la lettera L per indicare uno stato 0 di massimo 0,2 V (le lettere stanno per High e Low).

Le invio dunque il semplice schema in questione sperando di soddisfare le necessità di qualche giovane sperimentatore amico della « nostra » rivista e squattrinato come me.

Infatti il prezzo complessivo non supera le 7.000 lire.

Alberto Strini via Tangorra 1 00191 ROMA





1 k $\Omega$ , trimmer  $R_3$ ,  $R_4$  3,9  $k\Omega$  $R_5$  100  $\Omega$  $da R_s a R_s$  560  $\Omega$ Tutti i diodi sono 1N914 C, 10 µF, elettrolitico, 12 V D, zener 5.1 V, 1/2 W Tutti i transistori sono 2N1711 Display FND70

l integrato SN7400, la disposizione del quale è illustrata nello schema dove è chiaramente riportato il numero di vari piedini e la cui zoccolatura è illustrata sopra.

Il circuito elettrico è di concezione e costruzione estremamente semplice. Le porte NAND sono contenute in un integrato SN7400 scelto per la sua semplicità di funzionamento

e il suo basso prezzo.

Tutti i componenti possono essere tranquillamente sistemati su una piccola basetta stampata. Insieme allo schema ho riportato in figura anche la zoccolatura del SN7400 mentre quella del FND70 è direttamente riportata nello schema.

> Ora figuratevi voi se mai questo « aveva bisogno di un indicatore di livello logico ». Questo aveva solo bisogno di gabbare me, e c'è riuscito.

> OK, bello di mamma: ti farò avere la rivista in omaggio da maggio compreso (in aprile non lo sapevi ancora e l'hai comprata, vacca boia!) fino a dicembre (compreso).

A gennaio, zac! Ciccia.

Un dito nell'occhio a tutti, e non disperate: voi non siete certo dei geni ma io sono più pistola di voi, e chi non si è visto pubblicare 'sto mese può avere la sorpresa di leggersi il prossimo o quello dopo ancora.

lo prendo le lettere come mi pare e se mi gira ne ripesco anche una di sei

mesi prima.

Nella speranza che prendiate l'influenza o almeno un po' di mal di pancia vi trituro 

come disse Pierino al signor Rossi ...

# Tu non pensavi ch'io loico fossi!

(Inferno, XXVII, 123)

Quando Guido da Montefeltro raccontava a Dante le sue peripezie con Bonifazio VIII. non si riferiva certo alla logica digitale, ma il Poeta non ce ne vorrà se usiamo un po' a sproposito il suo celebre verso!

Da questo mese è partita l'iniziativa sui microprocessori; dal prossimo mese, a questa si affianca un'altra iniziativa volta ad avvicinare all'affascinante mondo degli integrati chi ancora non si è avventurato nelle nuove tecniche.

Abbiamo scelto a questo scopo una serie di progetti di varia difficoltà che proporremo ai Lettori a partire dal numero 5 della rivista.

#### Eccoli:

Giovanni Artini: maggio)

Mangiasoldi elettronica

Salvatore Cosentino:

il sincronizza-orologi

giugno)

Giovanni Muratti:

Giochiamo alla roulette

luglio)

Giancarlo Buzio:

Il frequenzimetro digitale nato dalla collaborazione dei Lettori

agosto)

Francesco Paolo Jacona:

Tre in uno (contasecondi, frequenzimetro, fotometro)

settembre)

Francesco Paolo Caracausi: Frequenzimetro digitale automatico

ottobre)

Claudio Boarino:

« Edit one » - Accumulatore di caratteri RTTY

Quasi tutti i progetti elencati sono stati realizzati su circuiti stampati.

Un altro programma intenso e concreto in aiuto dei Lettori più desiderosi di nuove esperienze!

# AVANTI con cq elettronica

ca elettronica

# Un 40 W onesto

# Mauro Lenzi

L'ampli è nato per soddisfare la necessità di un ascolto il più fedele possibile, nei limiti di una certa spesa, e dopo aver provato una moltitudine di quegli schemi ultrapromettenti che si trovano un po' dappertutto nelle riviste specializzate e nelle application notes delle case costruttrici di transistori.

Non si tratta certo di una cosa trascendentale, non pretendo di aver inven-

tato l'uovo di Colombo.

Lo schema è normalissimo, il pregio sta nel fatto che al termine del cablaggio si può contare su di un buon amplificatore. Per ottenere questo, si deve curare, particolarmente, la scelta dei componenti, selezionandoli specificamente in base ai loro compiti, il punto di lavoro e una buona messa a punto.

Le versioni di questo ampli sono state ben cinque (la prima: ottobre '73) e l'ultima mi ha finalmente convinto a presentarvi questo articolo, spinto anche dalla pressione di amici che avevano avuto modo di provarlo. All'inizio era nato come trenta watt, comunque vi elenco qui di seguito le prestazioni massime.

```
— potenza max 48 W_{\rm RMS} a 1000 Hz su 8 \Omega al clipping 40 W_{\rm RMS} a 40÷20000 Hz su 8 \Omega, THD 0,5 %
```

— distorsione armonica residua:

1000 Hz D % 0.1 100 Hz D % 0,3 5000 Hz D % 0,3 10000 Hz D % 0,4

La misura è stata effettuata con la tensione di 4 V su 8  $\Omega$  (2 W)

In merito a questi valori di distorsione armonica residua c'è. da dire che le misure sono state inficiate dalla qualità economica del generatore di BF, che era già afflitto di per sé da una discreta distorsione armonica. Quindi i patiti dell'alta fedeltà non si scandalizzino senza ragione non leggendo una distorsione armonica dello 0,000001!

— distorsione max ≤0,5 % su tutta la gamma a 40 W

-- banda di frequenza

1000 Hz	0	dB	10000	Ηz	0	dΒ
100 Hz			40000	Ηz	-0,5	dΒ
50 Hz			55000	Hz	1	dΒ
30 Hz			71000	Hz	-2	dB
19 Hz			84000			
14 Hz			0.000			

— sensibilità di ingresso 300 mV per 40 W su 8  $\Omega$ 

— resistenza di carico 8  $\Omega$ 

- assorbimento max 2,5 A

— limitazione elettronica 4,5 A di picco

La banda di frequenza è stata rilevata con la tensione di 2,5 V su 8  $\Omega$ -

Come si può facilmente osservare, lo stadio finale è un consueto « simmetria quasi complementare » con componenti oltremodo reperibili ed economici. Il primo stadio è equipaggiato con un BC177A che contribuisce, tra l'altro, a man-

tenere centrata la tensione di mezzo sul punto A. Qualora si vogliano ottenere solo trenta watt su 8  $\Omega$  (e 40 W su 4  $\Omega$ ) si può ali-

mentare il circuito con 56 V a vuoto, e si deve intervenire sulla polarizzazione di Q, per ristabilire la tensione al punto A.

DI QUESTO **PROGETTO** E' DISPONIBILE IL CIRCUITO **STAMPATO** 

3%

VEDERE A PAGINA 596 Per calare la tensione sostituite la resistenza  $R_2$  portandola a 68 k $\Omega$ , o meno, a seconda della tensione a vuoto che avete. Con 56 V di alimentazione avrete 22,5 ÷ 23 V al punto A; una differenza di mezzo volt è accettabile.

Il secondo stadio, il driver, è equipaggiato con un BC301; lo stadio per la regolazione del bias è asservito da un BC147B che va saldamente incollato con vinavil a uno dei due transistori pilota in modo da avere una regolazione perfetta della corrente dei finali. I transistori pilota sono della ATES e sono la coppia complementare BC441/BC461.

I finali sono due comuni 2N3055.

I piloti e i finali devono essere della stessa partita (con lo stesso numero per intenderci) e poi selezionati o meglio accoppiati dallo sperimentatore. Per far ciò basta anche il provatransistor della ICE, badando di comportarsi come segue: esequire le prove nelle stesse condizioni di temperatura (non toccate il case del transistor durante la prova) e di durata, possibilmente. Quei transistori che presenteranno uquale o simile quadagno alle varie correnti di base andranno ac-

Per i piloti potete usare queste correnti: 0,5 mA - 1 mA - 5 mA di base (I<sub>R</sub>).

Per i finali usate subito la posizione di 5 mA di base  $(I_R)$ .

Consiglio di usare un alimentatore esterno per la prova dei finali che potranno assorbire anche più di 1 A.

Per i finali adoperate dei 2N3055 di ottima qualità, non speculate sulle cento lire. lo ne ho usati di molte marche e tutti hanno dato ottimi risultati, cito: Fairchild, RCA, ATES e alcuni « made in Mexico » comprati da Marcucci.

Nel circuito di limitazione della corrente dei finali sono impiegati un BC107B e un BC177A, per l'eventuale messa a punto di questo vedremo oltre.

L'intero circuito è stato particolarmente curato per quanto riquarda la stabilità e non dovranno insorgere problemi per autooscillazioni o carichi capacitivi, per questo rimando alle foto del responso in onda quadra.

Un altro stadio in cui bisogna curare il dimensionamento dei componenti è quello

di alimentazione.

Per l'alimentazione è bene prevederne due, una per ogni canale dello stereo, al fine di poter contare sulla potenza max continua su entrambi e per avere la massima separazione e per non incorrere in noiosi accoppiamenti attraverso di essa. Sarà bene che per i condensatori elettrolitici di livellamento usiate quelli che a parità di capacità e voltaggio di lavoro presentano le dimensioni maggiori. Per la disposizione migliore dei trasformatori vi rimando alla foto dell'insieme.

Il montaggio consigliato è ovviamente su circuito stampato, che propongo e che la rivista fornisce col nuovo servizio «basette stampate»; inoltre il montaggio è fatto in due telai separati per quanto riquarda il preampli che adotterete, in modo da non rovinare la resa finale perché come stadio a basso livello capterebbe il ronzìo generato dal flusso disperso dei trasformatori di rete.

Per il mobile la soluzione più economica è quella di piegare a squadra una lastra di alluminio di due o tre millimetri di spessore che servirà anche come dissipatore dei finali. Andranno muniti di dissipatore anche i piloti e il driver (BC301). Veniamo ora alle regolazioni più importanti.

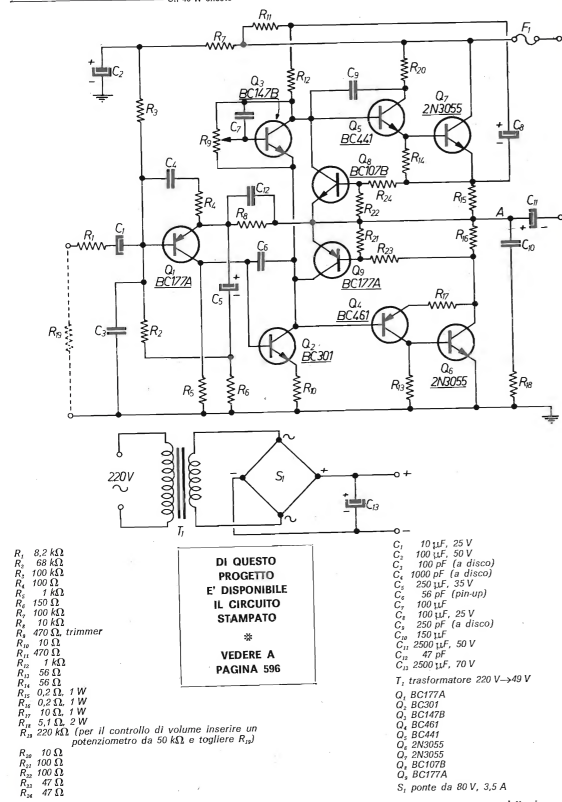
Per prima cosa controllate la tensione al punto A, che deve essere circa la metà di quella di alimentazione; in caso di scompensi intervenire su R<sub>2</sub>.

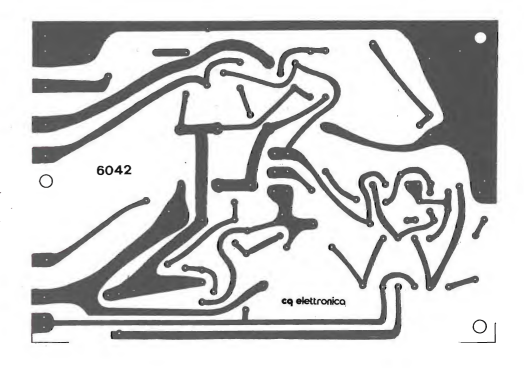
Durante questa operazione cortocircuitate l'ingresso, collegando R, a massa. Per quanto riguarda Q2 intervenite su C6 in caso di oscillazioni aumentando fino a un max di 100 pF; controllate all'oscilloscopio che non insorgano oscillazioni durante l'ascolto di un disco, difetto che potrebbe manifestarsi se non fate attenzione alle saldature e alle filature in sede di cablaggio.

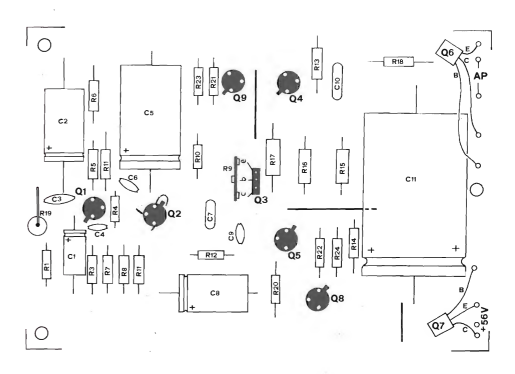
Lo stadio di Q<sub>3</sub> richiede molta attenzione per la regolazione.

Chi possiede un generatore di BF, un distorsiometro e un oscilloscopio si regoli

Fissato l'assorbimento totale sui 50 mA, con l'ingresso cortocircuitato, annotate la distorsione via via per 1000, 100, 5000, 10000 e ancora 1000 Hz; collegate l'oscilloscopio alla presa presente sul distorsiometro per visualizzare la forma d'onda della distorsione armonica residua e ripetete la prova stando ben attenti a come varia la sinusoide della distorsione.

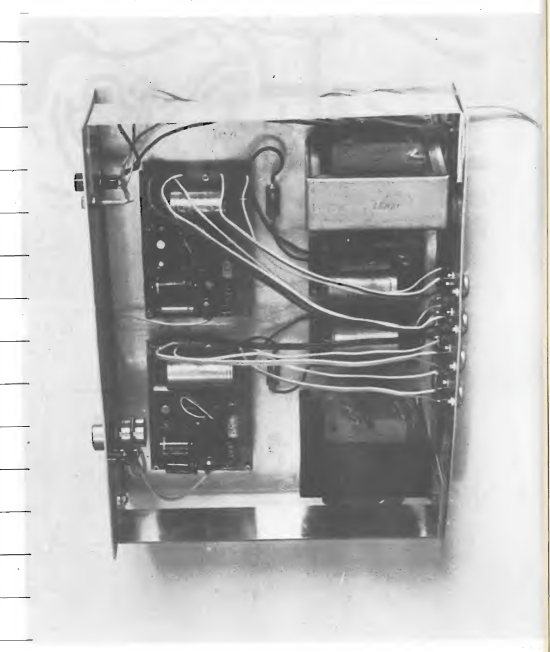






BASETTE DISPONIBILI: VEDERE PAGINA 596

In uscita dal distorsiometro, cioè sull'oscilloscopio, dovrete vedere un'onda il più possibile simile a una sinusoide e senza considerevoli picchi (vedere foto 1-2-3-4). Per migliorare la forma d'onda, ruotare  $R_9$  fino alla scomparsa o quasi dei picchi (distorsione di crossover), non oltrepassate però il limite di 100 mA di corrente di riposo (misurate con il tester in serie al positivo dell'alimentazione). Non effettuate la prova con l'amplificatore freddo, appena acceso, ma attendete qualche minuto perché raggiunga la temperatura di lavoro. Quelli che non hanno la possibilità di usufruire di strumenti di misura regolino  $R_9$  fino a ottenere 70 mA di assorbimento.



Vista interna dell'ampli, disposizione trasformatori e circuiti stampati.

\_\_ co elettronica

Passiamo alla regolazione della simmetria nello svettamento delle due semionde.

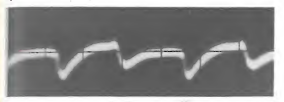
foto 2



foto 1 Residuo 5.000 Hz; d% = 0,3 %



Residuo 5.000 Hz, notare la differenza con la precedente dopo che è stata modificata la corrente di riposo dei finali tramite  $R_{\rm o}$ .



Residuo 10.000 Hz; d% = 0.45%



Residuo 1.000 Hz; d% = 0,12 %

Alimentare l'ingresso dell'ampli con 1000 Hz e portarlo alla massima tensione di uscita; ora dovreste vedere un clipping simmetrico per le due semionde, in altre parole la distorsione deve apparire contemporaneamente nella semionda positiva e in quella negativa. Se ciò non avvenisse, vuol dire che uno dei due stadi ha una tensione maggiore di qualche centinaio di millivolt rispetto all'altro. Occorrerà regolare la tensione al punto A in modo da stabilire la simmetria; potete sostituire  $R_7$  con un trimmer da 150 k $\Omega$  per avere una regolazione più facile e precisa.

La protezione dei finali è affidața a due transistori limitatori di corrente e a un fusibile in serie al positivo.

La corrente è limitata a 4,5 A di picco e sarà bene controllare che nell'arco di un certo errore lo sia veramente. Predisponete l'oscilloscopio in parallelo a  $R_{15}$  quindi collegate un pulsante normalmente aperto in parallelo alle resistenze di carico (che avete usato anche per le misure precedenti).

Ora fate un brevissimo contatto col pulsante e leggete la tensione sull'oscilloscopio, poi con la legge di Ohm ricavate la corrente che scorre in  $R_{15}$ , ripetete l'operazione per  $R_{16}$ . Se i due valori di corrente non fossero simili, comportatevi in questo modo: se la corrente fosse maggiore di quanto detto, diminuite la resistenza tra la base di  $Q_8$  (o  $Q_9$ ) e la  $R_{15}$  (o  $R_{16}$ ) fino a riportare la corrente sui 4,5 A. Ora, finite le regolazioni, controlliamo la risposta all'onda quadra.

Alimentate l'ampli con frequenze da 100 a 5000 Hz; non dovranno assolutamente presentarsi sovraoscillazioni o arrotondamenti del tetto delle onde quadre. Collegate poi un condensatore da 0,5 µF in parallelo al carico e ripete la prova, anche così si dovranno osservare delle onde quadre quasi perfette (vedi foto 5-6-7-8); togliete poi le resistenze di carico e lasciate solo il condensatore, se l'ampli è stabile avrete delle onde quadre come in foto 9, indice di un ampli stabile anche su carichi capacitivi.

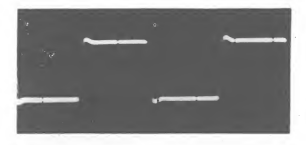


foto 5 Risposta onda quadra 10.000 Hz, carico  $R_L=8~\Omega+0.5~\mathrm{uF}.$ 

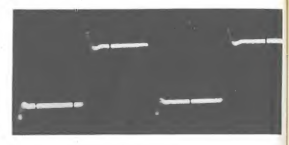
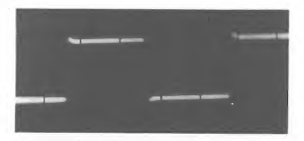


foto 6

Onda quadra 10.000 Hz,  $R_L = 0.5 \, \mathrm{uF}$ .



Onda quadra 5.000 Hz,  $R_L=8~\Omega+0.5~\mu F.$ 



Onda quadra 5.000 Hz,  $R_L = 0.5 \, \mu F$ .



foto 9  ${\it Onda quadra 5.000 Hz, R_L=8~\Omega+0.5~\mu F, 23~V~sul~carico.}$ 

Le misure sono state effettuate con 4 V sul carico, tranne l'ultima che è stata fatta con 23 V, tensione max d'uscita dell'amplificatore in regime di onda quadra.

Non effettuate la prova alla max potenza per non bruciare i finali.

\* \* \*

Qualche nota sui componenti.

I trasformatori di alimentazione sono del tipo 640 in vendita presso la ditta Vecchietti di Bologna, presso la quale io ho acquistato anche i transistori della ATES e tutti gli altri componenti.

Per chi volesse strafare consiglio un'alimentazione stabilizzata a 62 ÷ 64 V. La spesa per i componenti dovrebbe aggirarsi max sulle ventimila lire per canale. Le prove di ascolto sono state effettuate in congiunzione con un pre Qua 33 e la resà è stata molto buona; un'ultima nota riguarda il rumore di fondo dell'ampli che è assolutamente inesistente, solo in cuffia si percepisce un leggero fruscio: mi raccomando però: curate il cablaggio dei fili di collegamento e la disposizione dei circuiti stampati per non pregiudicare questa « silenziosità ».

Per quanto riguarda tutta questa serie di problemi potete consultare gli articoli dell'ing. Antonio Tagliavini (di cui uno sul n. 3/1974 alla pagina 371) pubblicati nella rubrica « cq audio ».

Come ultima cosa, non mostratevi prevenuti o privi di fiducia nella realizzazione del progetto perché posso ASSICURARVI che se ben eseguito non teme confronti con ampli simili dal nome famoso e che da essi nulla ha da invidiare se non l'eleganza della veste.

P.S.: il condensatore  $C_{12}$  non appare nel circuito stampato essendo stato aggiunto in un secondo tempo e quindi andrà saldato direttamente in parallelo a  $R_8$  sulla pista ramata; la resistenza  $R_{19}$  va saldata verticalmente rispetto al circuito stampato.

Per un'ottima riuscita del montaggio è tassativo non apportare modifiche né sostituzioni di transistori, neppure con equivalenti. I tipi BC441/461 sono di produzione ATES e sia la GBC che Vecchietti ne sono provvisti.

\* \* \*

Strumenti utilizzati per i rilevamenti dei dati:

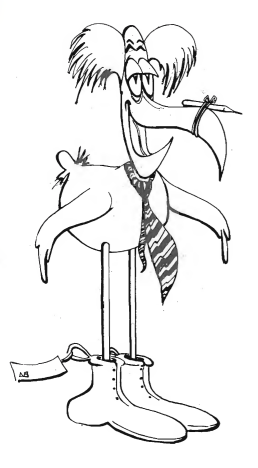
- oscilloscopio TES mod. 0366:
- generatore BF TES mod. G1165 B; distorsione armonica residua, misurata col distorsiometro TES in dotazione, 0,15 % da 100 Hz a 15 kHz, minore di 0,5 da 50 Hz a 30 kHz;
- distorsiometro TES mod. D566 B;
- tester ICE mod. 680 R.

Ripeto ancora e lo ripeterò fino alla noia: « ... non prendete sottogamba la realizzazione di questo finale, curate tutto il montaggio e tutte le regolazioni: questo se volete avere i risultati da me ottenuti ».

Resto comunque a disposizione di chiunque per consigli e delucidazioni. \* \* \* \*



Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D. Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959



# quiz

Finalmente vi siete svegliati dal letargo!

Ho ricevuto infatti moltissime lettere molte delle quali, purtroppo, fuori tempo massimo, che naturalmente ho dovuto scartare.

Come dice un proverbio latino, Dura Lex sed Lex: ci sono delle regole e quindi dobbiamo attenervici.

Non riporto la lettera del migliore solutore perché le risposte valide erano quasi tutte, ma veramente misere.

La fotografia comunque ritraeva un particolare di un registratore con il capstan in primo piano (cioè l'alberino che determina la velocità di scorrimento del nastro) e le testine in secondo piano.

Qua vi siete sbizzariti a dirne di tutti i colori e dallo spiegarmi che ci sono registratori a due testine, a tre, in ferrite, a profili iperbolici...

Ho accettato tutto.

Questa volta non sarò certamente molto generoso nei vostri confronti!

#### Elenco dei vincitori:

Emilio Annibal - Padova Andrea Cazzola - Bologna Massimo Battistini - Rimini Alfredo Prati - S. Michele Extra Mario Ghilli - S. Dalmazio Giancarlo Frigerio - Lecco Andrea Antonini - Milano Sandro Tizzoni - Cressa Franco Chicchetti - Napoli Alessandro Gardini - Roma Rocco De Micheli - Casarano Alberto Federici - Bagnacavallo Roberto Dicorato - Milano Patrizio Sanchioni - Acilia Massimo Rosso - Carmagnola Enrico Bariotti - Stia Giuliano Sabbatini - Monza Vincenzo Longone - Atena Scalo Vittorio Silvello - Fontanaviva

#### REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

- a. Si deve indovinare cosa rappresenta una foto. Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.
- b. Vengono prese in considerazione tutte le lettere che giungeranno al mio indirizzo:

Sergio Cattò via XX Settembre 16 21013 GALLARATE

entro il 15º giorno dalla data di copertina di cq.

c. La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi avviene a mio insindacabile giudizio: non si tratta di un sorteggio.

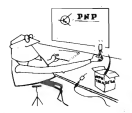
Un'unica cosa vi dico, si tratta del particolare, non troppo ingrandito di una particolare « scheda ».



Spremetevi le meningi e arrivederci! ※※※※※:

La pagina dei pierini <sup>©</sup> Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

J4ZZM, Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



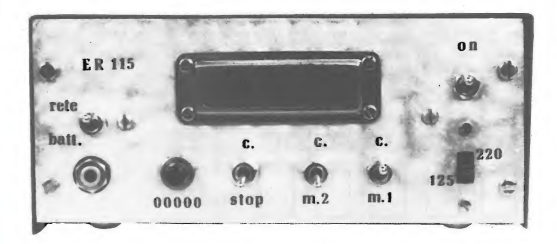
© copyright og elettronica 1976

# Cronometro digitale a due memorie

Questo cronometro — ER 115 — che io ho realizzato in dimensioni molto piccole, 14,5 x 6,5 x 9 cm (più sporgenza posteriore di 3 cm per il radiatore dello stabilizzatore!) ma che ognuno, al solito, può realizzare nelle dimensioni che più gli aggradano, questo cronometro, dicevo, non è certo una novità.

Altri, molto più competenti di me, lo hanno trattato in maniera più esauriente e completa di quanto non potrei fare io.

Tuttavia, un po' perché incoraggiato dall'editore, un po' per accontentare vari pierini che avevano sollevato questo problema, mi sono deciso ed eccomi qui, sempre buon ultimo nel descrivere le « novità ».



Diciamo sùbito che il titolo di « cronometro » è forse un poco esagerato per un coso che dipende dalla frequenza di rete: per tale ragione sarebbe stato meglio chiamarlo « contatempo ».

Per coloro che non hanno letto quanto ho scritto in precedenza e giurano sulla stabilità della rete a 50 Hz, ripeto in riassunto che, almeno qui a Modena, la rete va costantemente a frequenza leggermente maggiore di 50 Hz: non fidandomi del responso di due orologi digitali e di due « cronometri » col clock ricavato dalla rete (responso sostanzialmente identico: l'ENEL accelera!) ho realizzato un altro orologio digitale (identiche dimensioni di questo ER 115) utilizzando un integrato a 28 piedini MK50250 della Mostek (reperibile sempre presso la solita LART di Modena) che fa tutto lui, sveglia compresa. Mi sono limitato a dargli la base del tempo con un quarzo da 1 MHz, con oscillatore a decadi di divisione a integrati CMOS: ho avuto la fortuna di imbattermi in un quarzo particolarmente buono, infatti l'orologio è rimasto per giorni e giorni sincrono con la WWV sui 10 MHz.

Quando sono stato certo dell'affidabilità dell'orologio, ho tolto di clock al quarzo e ho inviato all'ingresso dell'a integratone » i 50 Hz della rete: infatti tale ingresso è previsto per 50 o 60 Hz dalla rete. Ebbene, anche questo « mostro » di precisione andava avanti, quando era pilotato dalla rete!

Con ciò non voglio dire che l'anticipo sia dovuto solo alla frequenza di rete: è probabile che qualche impulso « cattivo » raggiunga le decadi di conteggio facendole avanzare di qualche secondo in più.

Però resta il fatto che è dall'agosto 1975 che sto provando aggeggi digitali pilotati dalla rete, controllandoli con le stazioni campione WWV, e sono andati sempre avanti, meno una volta!

La conclusione a cui sono arrivato è che della rete non ci si può fidare, perché, anche ammettendo che l'ENEL « marci » a 50 Hz esatti, vi sono in giro, almeno qui a Modena, tanti di quei disturbi che alcuni « scavalcano » il trigger di Schmitt che metto sempre (a titolo precauzionale) all'ingresso, e di conseguenza fanno andare avanti il conteggio.

Quindi chi voglia veramente un « cronometro » deve evidentemente partire da un quarzo da 1 MHz, o almeno da 100 kHz: di clock ricavato dai 50 Hz della rete, neanche a parlarne!

Chiedo scusa per la lunga digressione, ma giuro che non ritornerò mai più su questo argomento.

E torniamo al « cronometro ».

Più che la descrizione dettagliata del circuito contano le varie figure.

La figura 1 rappresenta lo schema totale a blocchi.

In essa, osservando la disposizione delle freccine, ci si può rendere conto del percorso seguito dall'informazione, che è il 50 Hz della rete.

I collegamenti che non portano alcun numero sono puramente indicativi, stile « a blocchi », mentre quelli facenti capo a due numeri sono i reali collegamenti ai piedini degli integrati: come, per esempio, quelli facenti capo all'economizzatore, alle memorie n. 1 e n. 2, agli ingressi e uscite delle decadi. Per queste ultime occorre fare attenzione all'uscita del divisore per 6 (decine di secondi) che invece di essere al n. 11, come tutte le altre, è al n. 8.

Qualcuno potrebbe chiedermi cosa ci stiano a fare i due integrati 7400 A e B (calma, pierini: le lettere A e B non indicano tipi diversi di integrato, le ho messe io per comodità di identificazione), quando per dividere per 6 bastava collegare i n. 2 e 3 del reset rispettivamente ai n. 8 e 9 che sono le uscite binarie B e C: oppure, medio ancora, bastavano a dividere per 6 le 7492 che sono state fatte apposta per quello.

Riguardo al primo punto, dirò che nei divisori per 6, essendo i n. 2 e 3 del reset « impegnati » a rimettere a zero il conteggio ogni sesto impulso, diventava una cosa molto complicata il reset assieme a quello dei divisori per 10: i due integrati 7400 servono proprio a questo, cioè permettere con un unico pulsante l'apparizione di cinque zeri sul display. Lo schema completo di questo particolare è nella figura 2...

Per il secondo punto, cioè l'impiego della 7492, forse non tutti sanno che le uscite binarie delle 7492 non vengono accettate dagli ingressi delle 9368: chi ha costruito un orologio con le nixies sa benissimo che dove c'erano le 7492 ha dovuto spostare alcuni collegamenti tra decodifica 7441 e relativa nixie.

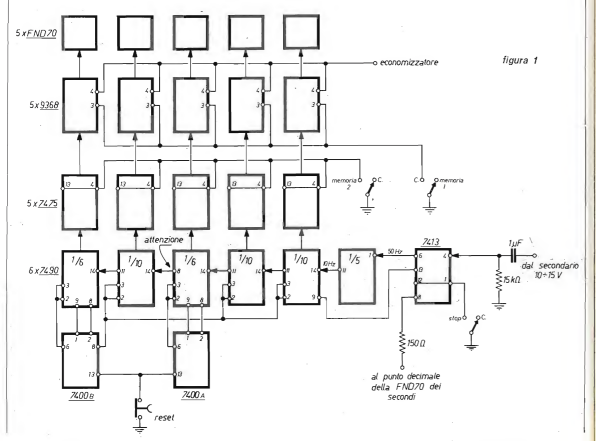
Ma se ciò è possibile con una decodifica in cui ogni uscita aziona un « numero completo » alla volta, non si può fare con le 9368 le cui uscite azionano **un segmento ciascuna:** io ho provato **tutte** le combinazioni possibili tra le uscite di una 7492 e gli ingressi di una 9368 e sono riuscito a ottenere soltanto una gran confusione nella disposizione dei sette segmenti!

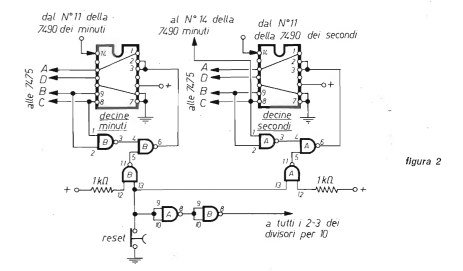
Ecco la ragione della divisione per 6 con le 7490 e il conseguente impiego delle due 7400.

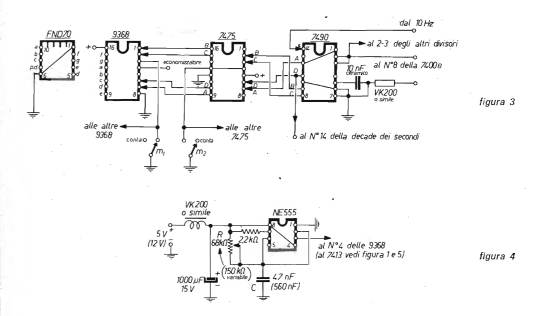
La figura 3 indica i collegamenti completi dei divisori per 10 con relative memorie e display finale: mi pare non ci sia bisogno di commenti, unica attenzione i due interruttori delle memorie, il primo conta quando è chiuso verso massa, l'altro conta (o meglio visualizza il conteggio) quando è staccato da massa.

Comunque, riandando alla figura 1, vi si troveranno tutti i chiarimenti occorrenti.

Della figura 2 ho già detto: le porte con la stessa lettera appartengono allo stesso integrato, i numeri dei relativi piedini sono indicati tutti, quindi, sempre riferendosi alla figura 1, neanche qui dovrebbero esserci difficoltà.







In figura 4 si vede lo schema dell'economizzatore, di cui ho già parlato nella descrizione di una mia precedente realizzazione. Riassumendo, dal n. 3 del NE555 esce un'onda quadra che applicata direttamente ai piedini 4 delle 9368 spegnerà per la metà del tempo le cifre del display: la frequenza deve essere tale che l'occhio non avverta alcuno sfarfallìo, 1000 Hz, ad esempio, va bene. Questo particolare fa risparmiare una trentina di milliampere ogni cifra: se si vuole spingere al massimo l'economia rimando i pierini alla descrizione del precedente economizzatore di cui questo è una versione semplificata. Quando lo spazio è ristretto tale economia è di notevole importanza, perché le 9368 consumano molto e scaldano **molto.** 

Dalla foto del pannello frontale si vede un interruttore che reca le diciture rete/batt, e sotto c'è un jack da auricolari.

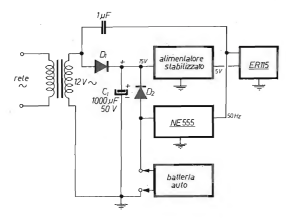
Questo particolare rende possibile l'uso del cronometro alimentandolo con la batteria della macchina, qualora si vogliano registrare avvenimenti in posti dove non è a disposizione la rete luce, come ad esempio i passaggi dei corridori in cima a una vetta, in una corsa ciclistica.

E ovvio che, siccome in tal caso non si ha più il 50 Hz della rete, occorre farsi un « clock » che dia un'uscita a

Ebbene, lo schema del clock è nella stessa figura 4 dell'economizzatore: tutto quello che si è dovuto variare sono i valori di R e C, come indicato tra parentesi.

Per C occorre un buon condensatore al poliestere o al policarbonato (non ceramico), per R un trimmer possibilmente professionale da 50 k $\Omega$ : per rendere più agevole la taratura dell'oscillatore è meglio mettere in serie al trimmer un altro da 5 k $\Omega$  del tipo a venti giri, da circuito stampato: esso servirà da « sintonia fine »; questa taratura potrà essere fatta solo se si possiede un orologio digitale di sicura affidabilità, diversamente ci si dovrà contentare di una taratura a « un tanto al braccio ».

figura 5



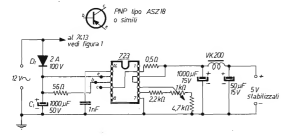
L'inserzione di questo clock si può vedere in figura 5: noterete come l'interruttore, visibile nella foto, qui non esiste. Infatti non ce n'è bisogno in quanto il diodo  $D_2$  impedisce il funzionamento del NE555 quando l'alimentazione avviene dalla rete. Ma siccome io avevo il solito foro, fatto in precedenza, da nascondere, ho messo l'interruttore: fa più effetto ma non serve a nulla...

Fare attenzione al jack, che in figura ho schematizzato con due cerchietti: normalmente questi jack sono fatti in modo che quando si inserisce il maschio, per un istante l'estremità di questo mette in corto il lato positivo con la massa. Quanto basta per fondere jack maschio e femmina, se per caso uno ha già collegato l'accumolatore tramite le apposite pinze!

Quindi prima inserire il jack, e dopo « pinzare » l'accum olatore.

Nota: ho solo provato con una batteria di pile a secco da 12 V e il tutto funziona bene. Però non immagino quali possano essere le conseguenze sul conteggio, col motore della macchina eventualmente acceso... provate voi.

figura 6



Per finire, in figura 6 si vede lo schema dell'alimentatore stabilizzato. In esso l'integrato 723 pilota un transistor PNP, del tipo ASZ18 (o simile): il trimmer, insieme alle altre due resistenze che ha in serie, regola da circa 4,7 a 5,3 V l'uscita stabilizzata, la resistenza da 0,5  $\Omega$  è quella di autoprotezione e fa cadere a zero l'uscita quando l'assorbimen: supera 1,2 A. Il transistor finale ha bisogno di un buon dissipatore (la parete posteriore può andare bene, se ha uno spessore di almeno 2 mm) e va collegato ai tondini neri indicati con le lettere e, b, c. Il trasformatore, che è poi quello indicato in figura 5, n m deve essere meno di 10 VA (meglio 15) pena riscaldamento pazzesco, come è successo a me.

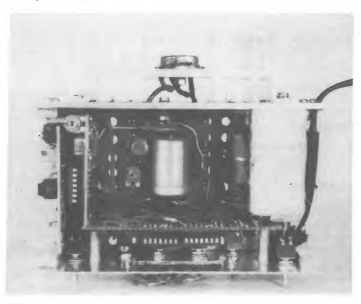
Consumo del cronometro: l'assorbimento (senza economizzatore) è 680 mA, con tutte le cifre ferme sullo zero. Con l'economizzatore tale consumo scende a 460 mA, e non c'è bisogno di altri commenti.

Uso del cronometro: appena si dà corrente appaiono sul display delle cifre a casaccio, mentre si vede già « marciare » il conteggio. Quindi si mette su « stop » il relativo interruttore, assicurandosi che gli interruttori delle due memorie siano tutti e due su « c » (conteggio): si preme il pulsante del reset e si vedranno apparire i cinque zeri sul display.

A questo punto il cronometro è pronto a partire, e ciò si può fare in due modi: il primo è quello di alzare la levetta che era su « stop » portandola su « c », il secondo è quello di lasciare la levetta dello stop su « c » e tenere premuto il pulsante del reset fino all'istante dell'avvio. Questo secondo modo è forse più scomodo del primo ma più rapido: però tutto sta nell'abituarsi a far bene l'uno o l'altro.

Una volta avviato il conteggio, esso procederà fino a quando non si vorrà registrare il primo avvenimento: basterà abbassare la levetta da « c » su  $m_1$ . Il display si fer nerà sul tempo trascorso fino a quel momento, ma il conteggio proseguirà, cosa che viene indicata dal pulsare del punto decimale della cifra dei secondi: quando si vuole registrare un secondo avvenimento basta abbassare su  $m_2$  la relativa levetta, la cifra precedentemente bloccata non subirà alcuna variazione ma il conteggio proseguirà ancora. Infine, quando si vuole registrare il terzo (e ultimo) avvenimento si sposterà la levetta su « stop ».

Adesso, dopo aver preso nota del tempo indicato dal display, si alzerà la levetta da  $m_1$  su « c »: apparirà il tempo che era trascorso fino al secondo avvenimento. E in ultimo, alzando la levetta da  $m_2$  su « c » apparirà il tempo trascorso fino al momento dello « stop ». E' inutile soffermarsi sulla praticità e versatilità di un dispositivo simile, oltre che alla sua semplicità di uso. Unica attenzione da fare è che gli interruttori delle memorie si debbono azionare sempre nella stessa sequenza, cioè prima  $m_1$  e poi  $m_2$ , sia quando le levette si abbassano, sia quando si riportano su « c ». Infatti, se si aziona prima la memoria  $m_2$ , la memoria  $m_1$  non funziona perché, essendo posta « dopo » di  $m_2$  (vedi figura 1), non riceve più alcuna informazione.



Cablaggio: non ho fatto il circuito stampato perché, trattandosi di un solo esemplare sarebbe stato un lavoro preliminare troppo lungo, e io ero impaziente di vedere come funzionava l'aggeggio. Ho potuto disporre di filo molto sottile della Dattwyler (rappresentante Carlo Erba) che mi ha permesso di disporre i collegamenti nel modo da me ritenuto più opportuno.

Tuttavia non raccomando affatto di attenersi alle dimensioni da me adottate, perché l'apparecchio scalda molto: d'estate è addirittura una stufa. Quindi, dimensioni maggiori, magari display più grandi, per esempio gli FND500, di conseguenza il cablaggio sarà più facile: in un secondo esemplare, realizzato per un amico, seguendo questi criteri ho avuto la soddisfazione di non avere eccessivo riscaldamento, oltre ad avere una maggiore visibilità delle cifre, specialmente a una certa distanza.

Una cosa che invece raccomando è quella di inserire in ogni filo che va al positivo delle decadi di conteggio una perlina di ferrite: sembra una stupidaggine ma serve a eliminare certi tipi di impulsi che potrebbero alterare il conteggio.

Una prova che è alla portata di tutti è quella di azionare un accendi-gas elettrico (di quelli che vanno con la rete) molto vicino all'apparecchio dopo averne tolto il coperchio: se il conteggio non viene alterato, si può essere certi di una buona immunità ai disturbi, in caso contrario, aumentare il filtraggio mediante VK200 in serie e condensatori da 10 nF verso massa. Qualche volta possono essere utili due impedenze all'ingresso del cordone della rete, una in serie ad ogni capo.

Dopo di che, non mi resta che salutare e ringraziare i pierini che hanno avuto la pazienza di seguirmi fin qui,

Vostro Pierino Maggiore

### ATTENZIONE!!

L'ELETTROMECCANICAPINAZZI annuncia l'entrata in produzione di nuovissime apparecchiature trasmittenti in F.M. stereo da 100 a 108 MHz a cristallo intercambiabile per radio-diffusioni locali.

#### PREZZI COMPETITIVI !!

Si cercano punti di vendita, per informazioni rivolgersi a:

#### ELETTROMECCANICAPINAZZI s.n.c.

via Ciro Menotti, 51 - 41012 CARPI (MO) - Tel. 059/68.11.52

# Semplice controllo della temperatura

# Ernesto Bignotti

Questo semplicissimo circuito permette di tenere sempre sotto controllo la tempertura per valori compresi tra —  $25^{\circ}$ C e +  $25^{\circ}$ C. Il circuito, come si vede dalla figura 1, altro non è che un comunissimo ponte di Wheatstone.

#### figura 1

 $R_1$  2200  $\Omega$ , 1/8 W

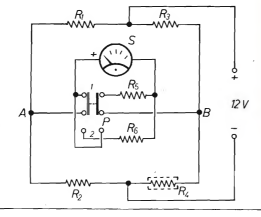
 $R_2$  2200  $\Omega$ , 1/8 W  $R_3$  3500  $\Omega$ , 1/8 W

R<sub>4</sub> resistore NTC (vedi testo)

P commutatore due vie, due posizioni

S microamperometro fondo scala 25 µA

R₅ vedi testo R₅ vedi testo



cq elettronica

L'elemento sensibile alle variazioni della temperatura è costituito da un resistore NTC. Tra i tanti presenti sul mercato, io ne ho scelto uno della Philips e precisamente il 2322 640 90002. Questo resistore NTC, avendo il coefficiente di temperatura negativo, all'aumentare della temperatura diminuisce la sua resistenza ohmica. Infatti il resistore in esame, a una temperatura di — 25°C offre una resistenza elettrica pari a  $10 \, \mathrm{k}\Omega$ , quando la temperatura cresce fino a 0°C la sua resistenza elettrica è di  $3500 \, \Omega$ , e infine a una temperatura di + 25°C ha una resistenza elettrica di  $1215 \, \Omega$ .

Analisi del circuito (figura 1)

Bisogna anzitutto dire che il commutatore « P » serve per misurare temperature positive (cioè da 0 °C a + 25 °C) quando si trova nella posizione 1, mentre quando si trova nella posizione 2 esso misura solo temperature negativa (da 0 °C a — 25 °C). Infatti il commutatore « P » inverte i morsetti del microamperometro « S ».

Vediamo ora come si comporta il ponte quando alla NTC è applicata una temperatura di 0°C. A questa temperatura il resistore NTC ha una resistenza elettrica di 3500  $\Omega$ . Dato che la temperatura della NTC è di 0°C lo strumento «S» non deve assolutamente muoversi deve cioè segnare zero, quindi la tensione tra A e B deve essere nulla ( $V_A = V_B$ ).

Perché si verifichi tale condizione, dovrà essere:

$$R_1 \cdot R_4 = R_2 \cdot R_3.$$

Infatti se noi sostituiamo i valori dei resistori, verificheremo l'identità. Quindi, quando la temperatura presente sul resistore NTC è di 0°C, qualunque sia la posizione del commutatore « P », lo strumento « S » segnerà sempre zero. Quando sulla resistenza NTC sono presenti 25 °C il ponte di Wheatstone non è più in equilibrio non essendo soddisfatta la relazione di cui sopra in quanto la resistenza elettrica della NTC alla suddetta temperatura è pari a 1215  $\Omega$ .

Noi dobbiamo far circolare nella diagonale AB una corrente di  $25\,\mu\text{A}$  e per fare ciò bisogna inserire in serie allo strumento « S » un resistore che sommato alla resistenza interna dello strumento « S » dia il valore di  $118\,k\Omega$ .

Quindi, per sapere quale valore si debba dare al resistore  $R_5$ , bisogna chiedere al negoziante da cui si acquista lo strumento, quale è la resistenza interna dello strumento al valore di fondo scala. Una volta conosciuto il valore della resistenza interna di « S », per trovare il valore di  $R_5$  basterà fare:

(118.000 — la resistenza interna di « S » a 25 <sub>IL</sub>A).

Bisogna fare attenzione di non superare la temperatura di  $+25\,^{\circ}$ C in quanto la NTC diminuisce sempre più la sua resistenza elettrica con la conseguenza che si rischia di rompere il delicato microamperometro.

Passiamo ora al caso in cui la temperatura vari da 0°C a — 25°C.

Quando sulla NTC vi sono — 25 °C la resistenza elettrica del termistore assume un valore di 10 k $\Omega$ . In queste condizioni, logicamente, il ponte non è in equilibrio nel senso che tra i punti A e B vi è una certa differenza di potenziale. Precisamente, mentre nel caso precedente il punto A si trovava a un potenziale più alto rispetto al punto B, ora che la temperatura è minore di zero il punto B ha un potenziale più alto rispetto al punto A, quindi la corrente che fluisce attraverso lo strumento è di verso contrario del precedente e quindi bisogna servirsi del commutatore « P » per invertire i morsetti del microamperometro.

Quando sul termistore vi sarà una temperatura di — 25 °C noi dovremo fare in modo che nella diagonale BA (una volta portato il commutatore nella posizione 2) fluisca una intensità di corrente di 25  $_{\rm U}$ A, e per fare ciò bisogna inserire in serie allo strumento « S » un resistore che sommato alla resistenza interna dello strumento « S » dia il valore di 116,308  $_{\rm K}\Omega$ .

Logicamente anche qui per sapere il valore da dare alla  $R_{\delta}$  basterà sottrarre a 116.308  $\Omega$  la resistenza interna del microamperometro.

#### Alimentazione

I valori del circuito in figura 1 sono stati calcolati per avere un'alimentazione di 12 V. La tensione di 12 V può essere ottenuta mediante il collegamento in serie di più pile a secco oppure con un alimentatore.

La soluzione più economica consiglia l'alimentazione con pile a secco essendo l'assorbimento di corrente irrisorio (qualche milliampere). Nel caso in cui si preferisca l'alimentazione tramite un alimentatore, l'unico parametro da prendere in considerazione è che la tensione di alimentazione del ponte sia di 12 V precisi.

#### Realizzazione pratica

La cosa più importante è di rendere minima la resistenza di collegamento. Per fare ciò bisogna che i vari conduttori siano di lunghezza limitata e abbiano uno spessore consistente.

Le resistenze devono avere una bassa tolleranza (1  $\div$  2 %) e per quanto riguarda le resistenze  $R_5$  e  $R_6$  è necessario evitare i collegamenti serie-parallelo per ottenere un dato valore resistivo in quanto gli errori delle resistenze si sommano rendendo il complesso inesatto.

Con questo credo di avere terminato la descrizione,

Non dobbiamo però aspettarci chissà quale precisione da questo apparato in quanto vi sono sempre presenti errori dovuti a collegamenti più o meno lunghi, alla non identificazione del valore esatto della resistenza della bobina del microamperometro, ecc. Coloro che vorranno tenere sotto controllo un più ristretto campo di temperature potranno sempre sostituire l'amperometro con un circuito amplificatore e rilevare così anche la più piccola variazione di temperatura.

Per concludere, si può senz'altro dire che questo tipo di circuito è quello più usato per il controllo di temperature fino a 80 ÷ 100°C, e la sola differenza che esiste tra un tipo e un altro dipende solo dalla precisione con cui si effettua il cablaggio e la scelta dei componenti.

# Come realizzare con poche kilolire alcuni utili dispositivi elettronici

# dottor Renato Borromei

DI QUESTO PROGETTO E' DISPONIBILE IL CIRCUITO STAMPATO

\*
VEDERE A
PAGINA 596

Vorrei accontentare con questo articolo, con l'utilizzazione di un unico integrato e con modica spesa, quei lettori che in questo momento desiderassero costruirsi un generatore di onde quadre o un convertitore onda sinusoidale in onda quadra oppure un dispositivo per l'avanzamento automatico delle diapositive di un proiettore. E che dire di un capacimetro a lettura digitale?

Chi non si è ancora posto il problema di farsi simili « aggeggi », chissà che leggendo l'articolo...

Cominciamo da

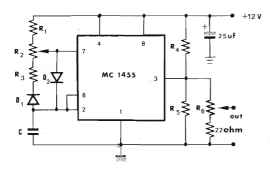
#### 1) - Generatore d'onde quadre col « duty cycle » variabile

In figura 1 è riportato lo schema elettrico di un generatore di onde quadre col « duty cycle » variabile.

figura 1

 $\begin{array}{l} R_1,\ R_3,\ R_4,\ R_5\ 1\ k\Omega \\ R_2\ 100\ k\Omega,\ potenziometro\ lineare \\ R_6\ 1\ k\Omega.\ potenziometro\ lineare \\ D_1,\ D_2\ 1N914 \\ V_{cc}\ 12\ V \end{array}$ 

	capacità	frequenza
С	120 pF 1500 pF 15000 pF 150 nF 1,5 µF	~ 100 kHz ~ 10 kHz ~ 1 kHz ~ 100 Hz ~ 10 Hz



Si può agire sul rapporto tra il tempo di « on » e quello di « off » entro un'ampia gamma di valori che va dal 1 % al 95 % circa, ottenendo degli impulsi che possono servire per svariatissime applicazioni come l'eccitazione di SCR e triac, il comando di TTL, la prova di amplificatori, ecc. L'integrato usato è un Motorola MC1455.

La frequenza degli impulsi presenti all'uscita dell'integrato è determinata dalla resistenza totale in serie al condensatore C, mentre D dipende dalla posizione del cursore del potenziometro  $R_2$ .

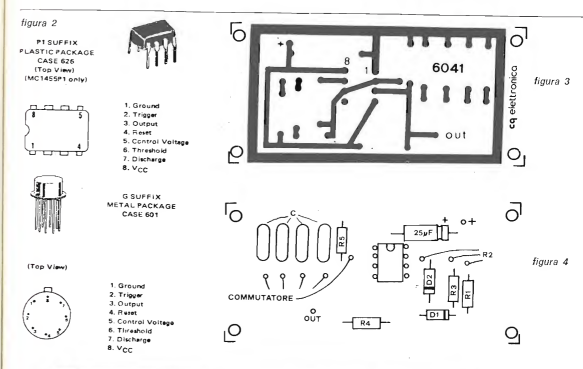
Se si escludono gli estremi, la frequenza del generatore varia di poco al variare della posizione del cursore di tale potenziometro.

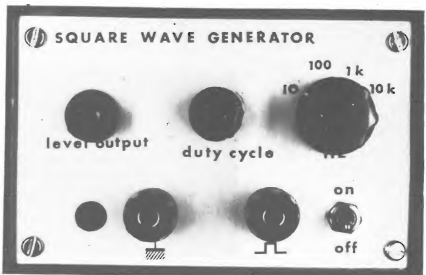
Inoltre, a causa della presenza dei diodi nel circuito, la frequenza degli impulsi dipende, anche se di poco, dalla tensione di alimentazione che, se si adottano i valori sopra riportati, è di 12 V.

Il potenziometro  $R_3$  è utile per ottenere all'uscita dell'integrato degli impulsi aventi ampiezza variabile tra pochi millivolt e 10  $V_{\rm pp}$ .

Il consumo dell'apparecchio si aggira sui 20 mA.

In figura 2 sono riportate le dimensioni dell'integrato e la relativa zoccolatura.





BASETTE DISPONIBILI

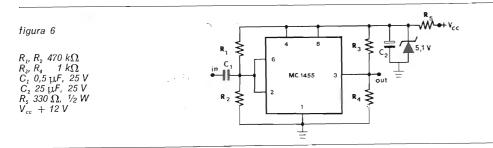
VEDERE A PAGINA 596

figura 5

Le figure 3 e 4 mostrano il circuito stampato lato rame e lato componenti rispettivamente, mentre in figura 5 è riportata una fotografia del prototipo da me realizzato. I circuiti stampati sono forniti questo mese dalla rivista.

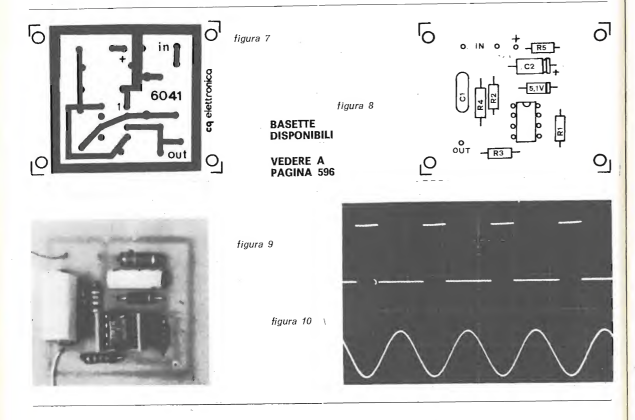
#### 2) - Convertitore onda sinusoidale in onda quadra

A chi possiede già un generatore di bassa frequenza sprovvisto di onda quadra, può essere utile il convertitore onda sinusoidale in onda quadra rappresentato in figura 6.



Se, diminuendo la frequenza dell'onda sinusoidale d'ingresso, l'onda quadra cessa di essere presente all'uscita, è allora necessario aumentare  $C_1$  o la tensione di ingresso.

Ho scelto 5 V di alimentazione in modo che la tensione sinusoidale all'ingresso abbia il valore minimo.



Nelle figure 7, 8, 9 sono riportati rispettivamente il circuito stampato, lato rame, lato componenti e una fotografia del prototipo, mentre in figura 10 è rappresentato il comportamento dell'integrato per una data tensione sinusoidale di ingresso.

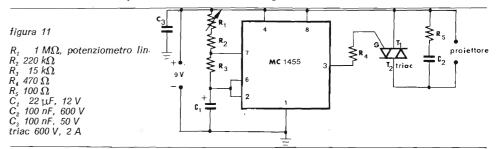
ca elettronica

#### 3) - Dispositivo avanzamento automatico diapositive per proiettore

Quasi tutti i moderni proiettori fotografici possiedono un controllo per l'avanzamento meccanico delle diapositive.

Tale controllo avviene solitamente premendo un pulsante che permette di inviare tensione al motorino di avanzamento.

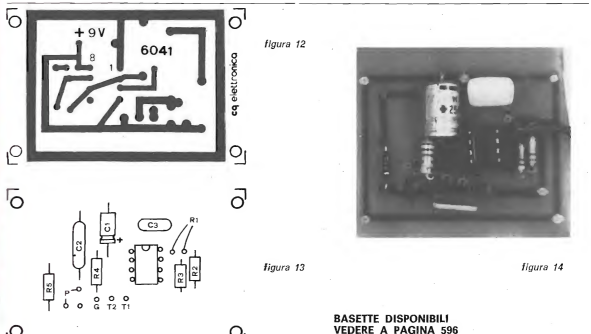
Un modo semplice per ottenere tale comando automaticamente, è quello di realizzare il dispositivo mostrato in figura 11.



Il potenziometro  $R_i$  serve per variare l'intervallo di tempo tra un impulso e l'altro da 5 a 20 sec circa.

L'impulso presente all'uscita del MC1455 è inviato tramite il resistore  $R_4$  al gate del triac che, andando in conduzione, permette l'avanzamento del motorino del proiettore.

Il resistore  $R_5$  e il condensatore  $C_2$  prevengono l'eventuale distruzione del triac durante i transienti di tensione che si generano quando il motorino va in funzione o quando si ferma.



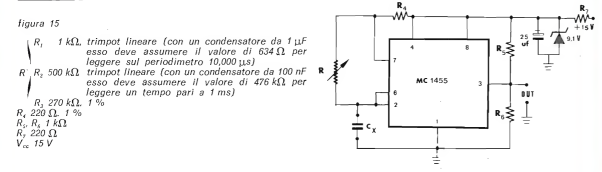
Nelle figure 12 e 13 sono rappresentati il circuito stampato lato rame e lato componenti, rispettivamente, mentre la figura 14 mostra una fotografia del prototipo da me realizzato.

#### 4) - Capacimetro digitale

Non sempre risulta facile effettuare la misura della capacità di un condensatore, specie quando si richieda una certa precisione. Esistono a tale scopo dei ponti RCL ma, oltre al costo assai elevato, richiedono tutta una serie di regolazioni fini prima di azzerare il ponte e quindi farne la lettura. Ciò può essere anche un grosso inconveniente specie se si devono controllare diversi condensatori e si ha poco tempo a disposizione.

Se uno possiede già un frequenzimetro digitale usato come periodimetro, il capacimetro da me realizzato elimina tutti questi inconvenienti, in quanto permette una lettura diretta e immediata della capacità del condensatore incognito con un errore inferiore al 1 %.

Lo schema elettrico di tale dispositivo è mostrato in figura 15.



Esso rappresenta il circuito del multivibratore astabile già usato per i precedenti dispositivi, in cui la frequenza, o meglio il periodo dell'onda quadra dipende dalla capacità del condensatore incognito  $C_x$ . Consideriamo la seguente formula:

$$T = \frac{1}{f} = \frac{(R_4 + 2 R) C_x}{1,44}$$

Se si fissano i valori di  $R_4$  e R, il periodo viene a essere direttamente proporzionale alla capacità del condensatore  $C_x$  incognito.

Perché ciò sia verificato in pratica, occorre vi sia una grande linearità tra il periodo e la capacità per un determinato valore di R e R<sub>4</sub>.

Ho potuto constatare, dopo numerose prove, che l'integrato in questione possiede un'ottima linearità per cui ho deciso di utilizzarlo quale capacimetro digitale.

Pèr ottenere una grande precisione per un grande range di valori di capacità, ho suddiviso la portata dello strumento in due, sostituendo al posto di R un trimmer multigiri (tipo « trimpot ») da 500 k $\Omega$  lineare in serie a un resistore da 270 k $\Omega$  1 % per la gamma 500 pF  $\rightarrow$  500 nF e un trimmer multigiri da 1 k $\Omega$  lineare per la portata 500 nF  $\rightarrow$  50  $\mu\text{F}$ , commutabili tramite un deviatore.

Dopodiché mi sono procurato dei condensatori campione a capacità nota e precisamente 100 nF per la prima scala e 1  $\mu$ F per la seconda e con l'ausilio di un frequenzimetro usato come periodimetro, ho regolato i due trimmer in modo da leggere su di esso i valori dei tempi riportati nella seguente tabella:

portata 500 pF $\rightarrow$ 500 nF	portata 500 nF $ ightarrow$ 50 $\mu$ F
C 100 nF	C 1 μF
f 10 Hz	f 1000 Hz
T 1000,0 µs	T 10,000 μs

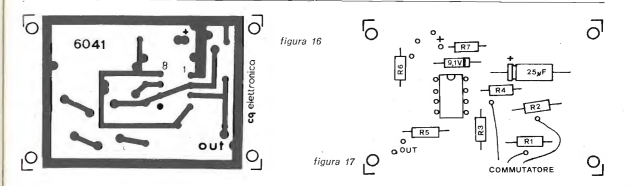
Una volta ottenuta la taratura dello strumento, ho provato a misurare diverse capacità incognite.

I valori così ottenuti li ho poi confrontati con quelli ottenuti con un capacimetro a ponte di precisione della Marconi Instruments e ho potuto constatare che l'errore dello strumento da me realizzato è inferiore al 1 % in entrambe le portate.

L'errore aumenta se si vanno a misurare condensatori aventi capacità inferiore ai  $500 \, \text{pF}$  o superiore ai  $100 \, \mu\text{F}$ .

Inoltre la precisione dello strumento è legata a quella del frequenzimetro o meglio al numero dei digits disponibili.

Per chi non avesse la possibilità di procurarsi dei condensatori campione per la taratura dello strumento, i valori che devono avere i trimmer sono riportati a fianco dello schema assieme ai valori degli altri componenti.



BASETTE DISPONIBILI - VEDERE A PAGINA 596



Nelle figure 16 e 17 sono mostrati rispettivamente il circuito stampato lato rame e lato componenti, mentre nelle figure 18 e 19 sono riportate le fotografie del prototipo da me realizzato. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

aprile 1976

DI QUESTO

**PROGETTO** 

E' DISPONIBILE

IL CIRCUITO

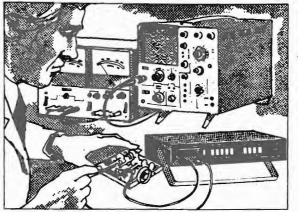
**STAMPATO** 

\*

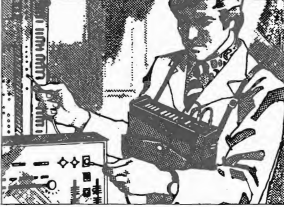
**VEDERE A** 

PAGINA 596

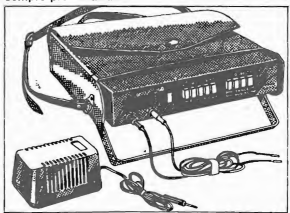




Adatto per laboratorio, appoggiandolo sulla sua maniglia/supporto



Portatile: con la custodia e la cinghia a tracolla, sempre pronto all'uso



Accessori: custodia in pelle, cinghia, puntali e alimentatore fornibile a richiesta

TS/2103-00

ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito	DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZA  — per Integrati dual-In-line  — per SOR e TRAC plastici  — a stella per TO-5	— a ragno per 10-3  — a ragno per 10-66  DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a doppio U con base plana cm 22  — a triplo U con base plana cm 37	<ul> <li>a quadrupio u con base piana cm. 25</li> <li>con doppia alettatura liscio cm 22</li> <li>a grande superficie, alta dissipazione</li> </ul>
	L. 450 DISSIP L. 600 - per L. 1.000 - per L. 1.200 - a s	2000	L. 1.400 – a qu
PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato   vetronite.	mm 85 x 210 mm 130 x 165 mm 115 x 350 mm 135 x 350	vetronite doppio rame    mm 140 x 185 L.     mm 180 x 290 L.     mm 160 x 380 L.     mm 160 x 500 L.     mm 160 x 500 L.	VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm. 2,5 - 120 x 90
STRE RAMATE PER CIR cartone bachelizzato	50 L. 75 50 L. 100 30 L. 120	bachelite 105 270 L. 200 170 L. 200 170 L. 250 145 L. 300	modulare passo modulare passo
PIASTRE R.	mm 80 x 150 mm 55 x 250 mm 110 x 130 mm 100 x 200	<b>bac</b> mm 60 × 105 mm 55 × 270 mm 95 × 170 mm 110 × 145	VETRONITE

88

355,258

aprile 197

68

IL

BOLOGNA 10 34.14.94

40138

c/d

38

Via Fossolo, C. C. P. N. 8 Via R. Fauro,

SEDE:

8/2289

Telefono 80.60.17

Tel.

63

FILIALE:

ETTRONIC



# AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

viale E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

20139 MILANO

glà Ditta FACE		via Avezzana 1 - tel. (U2) 5390335	
CONDENSATORI TANT	ALIO	Compact cassette C/60 L. 600	FET
A GOCCIA		Compact cassette C/90 L. 900	TIPO LIRE
TIPO	LIRE	Alimentatori stabilizzati da 2,5 A 12 V o 15 V o 18 V L. 4.200	SE5246 700
0,1 mF 25 V	150		SE5247 700
0,22 mF 25 V	150	Alimentatori con protezione elettronica anticircuito regolabili da 6 a 30 V e da 500 mA a 2 A L. 9.000	BC264 700
0,47 mF 25 V	150 150	da 6 a 30 V e da 500 mA a 4,5 A L. 11.000	BF244 700
1 mF 16 V 1 mF 35 V	170	Alimentatori a 4 tensioni 6-7,5-9-12 V per mangianastri, man-	BF245 700
1,5 mF 16 V	150	giadischi registratori, ecc. L. 2.550	BFW10 1.700
1,5 mF 25 V	170	Testine di cancellazione e registrazione Lesa, Geloso, Ca-	BFW11 1.700
2,2 mF 25 V	170	stelli, Europhon la coppia L. 2.800	MPF102 700 2N3819 650
3,3 mF 16 V	150	Testine K7 la coppia  L. 3.000  Microfoni K7 e vari	2N3819 650 2N3820 1.000
3,3 mF 25 V	170	Microfoni K7 e vari  Potenziometri perno lungo 4 o 6 cm. e vari  L. 2.000  L. 2.000	2N3822 1.800
4,7 mF 10 V	150 170	Potenziometri con interruttore L. 280	2N3823 1.800
<b>4</b> ,7 mF 25 V 6,8 mF 16 V	150	Potenziometri micron senza interruttore L. 250	2N5248 700
10 mF 10 V	150	Potenziometri micron con interruttore radio L. 300	2N5457 700
10 mF 20 V	170	Potenziometri micromignon con interruttore L. 180	2N5458 700 MEM564C 1.800
22 mF 6,3 V	150	Transformatori d'alimentazione	MEM571C 1.500
22 mF 12 V	170	600 mA primario 220 secondario 6 V o 7,5 o 9 V o 12 V L. 1.250 1 A primario 220 V secondario 9 e 13 V L. 1.850	40673 1.800
33 mF 12 V	170 190	1 A primario 220 V secondario 12 V o 16 V o 23 V L. 1.850	3N128 1.500
33 mF 16 V 47 mF 6,3 V	180	800 mA primario 220 V secondario 7.5+7.5 V L. 1.400	3N140 1.800
47 mF 0,3 V	200	2 Δ primario 220 V secondario 30 V 0 36 V L. 3.200	3N187 2.000
CONDENSATORI ELETTR		3 A primario 220 V secondario 12 V 0 18 V 0 24 V L. 3.200	
		3 Δ primario 220 V secondario 12+12 V 0 15+15 V L. 3.200	DARLINGTON
TIPO	LIRE	4 A primario 220 V secondario 15+15 V o 24+24 V o 24L. 6.800	TIPO LIRE
1 mF 12 V	60	OFFERTE RESISTENZE, TRIMMER, STAGNO, CONDENSATORI	BD701 2.000
1 mF 25 V	70	Busta 100 resistenze miste  L. 500  Busta 10 trimmer misti  L. 600	BD702 2.000
1 mF 50 V 2 mF 100 V -	100 100	Busta 10 trimmer misti  Busta 50 condensatori elettrolitici  L. 1.400	BD699 1.800
2,2 mF 16 V	60	Busta 100 condensatori elettrolitici L. 2.500	BD700 1.800
2,2 mF 25 V	70	Bueta 100 condensatori pE L. 1.500	BDX33 2.200
4,7 mF 12 V	60	Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone, baionetta 2 o 3	BDX34 2.200 TIP120 1.600
4,7 mF 25 V	80	canacità L. 1.200	TIP120 1.600 TIP121 1.600
4,7 mF 50 V	100	Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con interruttore	TIP122 1.600
5 mF 350 V	160	L. 2.200 Rusta 30 or stagno	TIP125 1.600
8 mF 350 V 10 mF 12 V	170 60	Busta 30 gr stagno Rocchetto stagno 1 kg a 63 % L. 5.600	TIP126 1.600
10 mF 25 V	- 80	Cuffie stereo 8 Ω 500 mW L. 6.000	TIP127 1.600
10 mF 63 V	100	Micro relais Siemens e Iskra a 2 scambi L. 2.100	T1P140 2.000 T1P141 2.000
22 mF 16 V	70	Micro relais Siemens e Iska a 4 scambi L. 2.300	TIP141 2.000 TIP142 2.000
22 mF 25 V	100	Zoccoli per micro relais a 2 scambi e a 4 scambi L. 280	TIP145 2.200
32 mF 16 V	70	Molia per micro relais per i due tipi  Zoccoli per integrati a 14 e 16 piedini Dual-in-line  L. 280	T1P6007 1.600
32 mF 50 V 32 mF 350 V	100 330	Zoccom per integrati a 11 o 10 pro-	MJ2500 3.000
32 HF 350 V 32+32 mF 350 V	500	PIASTRA ALIMENTATORI STABILIZZATI	MJ2502 3.000
50 mF 12 V	80	Da 2,5 A 12 V o 15 V o 18 V L. 4.200 Da 2,5 A 24 V o 27 V o 38 V o 47 V L. 5.000	MJ3000 3.000
50 mF 25 V	100	AMPLIFICATORI	MJ3001 3.100
50 mF 50 V	150	Da 1,2 W 9 V con tegrato SN7601 L. 1.600	
50 mF 350 V	440	Da 2 W 9 V con integrato TAA611B testina magnetica L. 2.000	REGOLATORI E
50 + 50 mF 350 V	700 100	Da 4 W 12 V con integrato TAA611C testina magnetica L. 2.600	STABILIZZATORI 1,5 A
100 mF 16 V 100 mF 25 V	120	Da 5+5 W 24+24 V completo di alimentatore escluso trasfor-	· ·
100 mF 50 V	160	matore L. 15.000	* TIPO LIRE
100 mF 350 V	700	Da 0 W Con picampinioatoro	LM340K4 2.600
100+100 mF 350 V	900	Da 6 W senza preamplificatore Da 10+10 W 24+24 V completo di alimentatore escluso tra-	LM340K4 2.600 LM340K5 2.600
200 mF 12 V	120	sformatore L. 19.000	LM340K12 2.6C0
200 mF 25 V	160	Da 30 W 30/35 V L. 15.000	LM340K15 2.600
200 mF 50 V 220 mF 12 V	220 120	Da 25+25 36/40 V SENZA preamplificatore L. 21.000	LM340K18 2.600
220 mF 25 V	160	Da 25+25 36/40 V CON preamplificatore L. 34.000	1
250 mF 12 V ,	130	Alimentatore per amplificatore 30+30 W stabiliz. a 12 e 36 V L. 13.000	DISPLAY e LED
250 mF 25 V	160	T 11 111	TIPO LIRE
250 mF 50 V	230	5 V con preamplificatore con TBA641 L. 2.800	TIPO LIRE
300 mF 16 V	140	CONTRAVES SPALLETTE L.	200 LED bianco 800
320 mF 16 V	150 200	decimali L. 1.800 ASTE filettate con dadi	LED rosso 400
400 mF 25 V 470 mF 16 V	200	binari L. 1.800 L.	150 LED verdi 800
500 mF 12 V	150	RADDRIZZATORI B40 C2200/3200 800 B120 C7000 2	.000 LED gialli 800
500 mF 25 V	200	B80 C7500 1.600 B200 C2200 1	.400 FND70 2.000 650 FND500 3.500
500 mF 50 V	300	TIPO PREZZO B80 C2200/3200 900 B400 C1500	000 1112000
640 mF 25 V	220	D50 0250	.500 DL707 2.400 .800 (con schema)
		B30 C300 300 B200 A30 B600 C2200 1	
1000 mF 16 V	250	D00 0000	.500 µ7805 2.000
1000 mF 25 V	400	B30 C400 300 Valanga controllata B100 C5000 1	.500 μ7809 2.000
1000 mF 25 V 1000 mF 50 V	400 550	B30 C400 300 Valanga controllata B100 C5000 1 B30 C750 350 6.000 B200 C5000 1 R30 C1200 450 B120 C2200 1.000 B100 C5010000 2	.500 μ7809 2.000 .800 μ7812 2.000
1000 mF 25 V	400	B30 C400         300         Valanga controllata         B100 C5000         1           B30 C750         350         6.000         B200 C5000         1           B30 C1200         450         B120 C2200         1.000         B100 C10000         2           R40 C1000         400         B80 C6500         1.500         B200 C20000         3	.500 μ7809 2.000

.. cq elettronica

	FET	LIDE
	TIPO	LIRE
	SE5246 SE5247 BC264 BF244 BF245 BFW10 BFW11 MPF102 2N3819 2N3820 2N3822 2N3823 2N5248 2N5457 2N5458 MEM564C MEM571C	700 700 700 700 700 1.700 1.700 700 650 1.800 1.800 700 700 700 700 700 1.800
	40673 3N128 3N140 3N187	1.800 1.500 1.800 2.000
1	DARLING	
	TIPO	LIRE
	BD701 BD702 BD699 BD700 BDX33 BDX34 TIP120 TIP122 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP142 TIP142 TIP145 TIP6007 MJ2500 MJ2500 MJ3000 MJ3001	2.000 2.000 1.800 1.800 2.200 2.200 1.600 1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.200 3.000 3.000 3.100
	1,5 A	LIRE
	LM340K4 LM340K5 LM340K12 LM340K15 LM340K18	2.600 2.600 2.600 2.600 2.600
	DISPLAY 6	E LED
	TIPO	LIRE
200 150 000 400 650 500 800	LED bianco LED rosso LED verdi LED gialli FND70 FND500 DL707 (con schem	800 400 800 800 2.000 3.500 2.400

ACEI già Ditta FACE

v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378

via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

20139 MILANO

					SEM	ICO	NDUTT	ORI					
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
EL80F	2.500	AF135	250	BC140	400	BC341	400	BD249		BF233	300	BU208	3.500
EC8010 EC8100	2.500 2.500	AF136 AF137	250 300	BC141 BC142	350 350	BC347 BC348	250 250	BD250 BD273		BF234 BF235	300 250	BU209 BU210	4.000
E288CC	3.000	AF138	250	BC143		BC349	250	BD274		BF236	250 250	BU211	3.000 3.000
AC116K	300	AF139		BC144		BC360	400	BD281	700	BF237	250	BU212	3.000
AC117K	300 230	AF147 AF148		BC145	400 200	BC361 BC384	400	BD282		BF238	250	BU310	2.200
AC121 AC122		AF149		BC147 BC148	220	BC395	300 300	BD301 BD302		BF241 BF242	300 250	BU311 BU312	2.200 2.000
AC125	250	AF150	300	BC149	220	BC396	300	BD303			450	BUY13	4.000
AC126	250	AF164	250	BC153		BC413	250	BD304	900	BF254	300	BUY14	1.200
AC127 AC127K	250 330	AF166 AF169	250 350	BC154 BC157	220 220	BC414 BC429	250 600	BD375 BD378	700 700	BF257 BF258	450 500	BUY43 OC44	900 400
AC128	250	AF170		BC158	220	BC430	600	BD432		BF259	500	OC45	400
AC128K		AF171		BC159	220	BC440	450	BD433		BF261	500	OC70	220
AC132 AC135	250 250	AF172 AF178		BC160 BC161	400 400	BC441 BC460	450 500	BD434 BD436		BF271 BF272	400 500	OC71 OC72	220 220
AC136	250	AF181	650	BC167	220	BC461	500	BD437		BF273	350	OC74	240
AC138	250	AF185	700	BC168	220	BC512	250	BD438	700	BF274	350	OC75	220
AC138K AC139	330 250	AF186 AF200	700 250	BC169	220	BC516	250	BD439		BF302	400	OC76	220
AC141	250	AF201		BC171 BC172	220 220	BC527 BC528	250 250	BD461 BD462	700 700	BF303 BF304	400 400	OC169 OC170	350 350
AC141K	330	AF202		BC173	220	BC537	250	BD507			500	OC171	350
AC142	250	AF239		BC177	300	BC538	250	BD508	600	BF311	300	SFT206	350
AC142K AC151	330 250	AF240 AF267	600 1.200	BC178 BC179	300 300	BC547 BC548	250 250	BD515 BD516	600 600	BF332 BF333	320 300	SFT214 SFT307	1.000 220
AC152	250	AF279	1.200	BC180	240	BC549	250 250	BD585		BF344	350	SFT308	220
AC153	250	AF280	1.200	BC181	220	BC595	300	BD586	900	BF345	400	SFT316	220
AC153K AC160		AF367 AL102		BC182	220	BCY56	320	BD587		BF394	350	SFT320	220
AC162		AL102 AL103	1.200 1.200	BC183 BC184	220 220	BCY58 BCY59	320 320	BD588 BD589		BF395 BF456	350 500	SFT322 SFT323	220 220
AC175K	300	AL112	1.000	BC187	250	BCY71	320	BD590	1.000	BF457	500	SFT325	220
AC178K		AL113	1.000	BC201	700	BCY72	320			BF458	500	SFT337	240
AC179K AC180		ASY26 ASY27	400 450	BC202 BC203	700 700	BCY77 BCY78	320 320	BD664 BDY19	850 4 000	BF459 BFY46	600 500	SFT351 SFT352	220 220
AC180K	300	ASY28		BC204	220	BCY79	320	BDY20		BFY50	500	SFT353	220
AC181		ASY29		BC205	220	BD106	1,300			BFY51	500	SFT367	300
AC181K AC183		ASY37 ASY46	400 400	BC206 BC207	220 220	BD107	1.300		400		500	SFT373	250 250
AC184	220	ASY48		BC207	220	BD109 BD111	1.400	BF117	400 400	BFY56 BFY51	500 500	SFT377 2N174	2.200
AC184K	300	ASY75	400	BC209	220	BD112	1.050	BF118	400	BFY64	500	2N270	330
AC185	220	ASY77		BC210	400	BD113	1.050	BF119	400	BFY74	500	2N301	800
AC185K AC187	300 240	ASY80 ASY81		BC211 BC212	400 250	BD115 BD116	700	BF120 BF123	400 300	BFY90 BFW16	1.200 1.500	2N371 2N395	350 300
AC187K	300	ASZ15		BC213	250	BD117	1.050	BF139	450	BFW30	1.600	2N396	300
AC188	240	ASZ16	1.100	BC214	250	BD118	1.150	BF152	300	BFX17	1.200	2N398	330
AC188K AC190	300 220	ASZ17 ASZ18		BC225 BC231	220 350	BD124	1.500	BF154	300	BFX34		2N407 2N409	330 400
AC191	220	AU106		BC232	350	BD131 BD132		BF155 BF156	500 500	BFX38 BFX39	600 600	2N409 2N411	900
AC192	220	AU107	1.500	BC237	220	BD135	500	BF157	500	BFX40	600	2N456	900
AC193 AC193K	240 300	AU108		BC238	220	BD136	500	BF158	320	BFX41	600	2N482	250
AC194	240	AU110 AU111	2.000 2.000	BC239 BC250	220 220	BD137 BD138	600 600	BF159 BF160	320 300	BFX84 BFX89	8001 1,100	2N483 2N526	230 300
AC194K	300	AU112		BC251	220	BD139	600	BF161	400	BSX24		2N554	800
AD130	800	AU113		BC258	220	BD140	600	BF162	300	BSX26		2N696	400
AD139 AD142	750 700	AU206 AU210		BC259 BC267	250 250	BD142 BD157	900	BF163 BF164	300 300	BSX45 BSX46		2N697 2N699	400 500
AD143	700	AU213	2.200	BC268	250 250	BD157	700	BF166			600	2N706	280
AD145	850	AUY21	1.600	BC269	250	BD159	600	BF167	400	BSX51	300	2N707	400
AD148 AD149	700 700	AUY22 AUY27		BC270	250	BD160		BF169	400	BU100	1.500	2N708	300
AD149 AD150	700	AUY34		BC286 BC287	400 400	BD162 BD163		BF173 BF174	400 500	BU102 BU104	2.000 2.000	2N709 2N711	500 500
AD156	700	AUY37	1.200	BC288	600	BD175	600	BF176	300	BU105		2N914	280
AD157	700	BC107	220	BC297	270	BD176	600	BF177	400	BU106		2N918	350
AD161 AD162	600 620	BC108 BC109	220 220	BC300 BC301	400 440	BD177 BD178	700	BF178 BF179	400 500	BU107 BU108	2.000	2N929 2N930	320 320
AD262	700	BC113	220	BC302	440	BD178	600 600	BF180	600	BU108	4.000 2.000	2N1038	750
AD263	700	BC114	200	BC303	440	BD180	600	BF181	600	BU111	1.800	2N1100	5.000
AF102 AF105		BC115 BC116	240	BC304		BD215		BF182	700	BU112	2.000	2N1226	350
AF105		BC116		BC307 BC308		BD216 BD221		BF184 BF185		BU113 BU114		2N1304 2N1305	400 400
AF109	400	BC118	220	BC309		BD224	700	BF186		BU120		2N1307	450
AF114	300	BC119	360	BC315	290	BD232	600	BF194	250	BU122	1.800	21:1308	450
AF115 AF116		BC120 BC121	600 600	BC317 BC318		BD233 BD234		BF195 BF196		BU125 BU126	1.000	2N1338 2N1565	1.200 400
AF117	300	BC125	300	BC319		BD234 BD235		BF196		BU126		2N1565 2N1566	450 450
AF118	550	BC126	300	BC320	220	BD236	700	BF198	250	BU128	2.200	2N1613	300
AF121 AF124	350	BC134 BC135		BC321	220	BD237	600	BF199		BU133		2N1711	320
AF124 AF125		BC135	400	BC322 BC327		BD238 BD239		BF200 BF207		BU134 BU204	2.000	2N1890 2N1893	500 50 <b>0</b>
AF126	300	BC137	350	BC328	250	BD240		BF208		BU205	3.500	2N1924	500
AF127		BC138		BC337	230	BD241	800	BF222	400	BU206	3.500	2N1925	450
AF134		BC139		BC340		BD242	800	BF232	500	BU207	3.500	2N1983	450
ATTENZION	ν <u>ι:</u> ι esp	usizione	continua n	ella pag	ina seguen	te.							

001			v.le E.	Marti	ni 9	- tel	(02)	5392378			SN74195	4 200	TB625B	1.600
ACI	-, ,								20139	MILANO	SN74195 SN74196	1.200	TB625C	1.600
già Ditta F	ACE		via Avez	zana.	1	- tel.	1021	5390335 🗀	LUIUU	MILLAND				
gia Dilla i	ACL						(,		+		SN74197	2.400	TBA120	1.200
CEM	LCON	DUTT	OPI				١,		1		SN74198	2.400	TBA221	1.200
SEIVI	ICON	0011	UKI		TRIAC	;	I IN	ITEGRATI	SN7440	400	SN74544	2.100	TBA231	1.800
2N1986	450	2N4429	8.000	TIDO		LIDE			SN7441	900	SN76001	1.800	TBA240	2.000
2N1987	450	2N4441	1.200	TIPO		LIRE	TIPO	LIRE	SN7442	1.000		2.000	TBA261	1.700
2N2048	500	2N4443	1.600		400 V	800	CA301	8 1.800	SN7443	1.400	SN76005	2.200	TBA271	600
2112040					400 V	1.200	CA302		SN7444		SN76013	2.000	TBA311	2.000
2N2160	2.000	2N4444	2.200	6.5 A	400 V	1.500								
2N2188	500	2N4904	1.300	6 Δ	600 V	1.800	CA304					2.000	TBA400	2.200
2N2218	400	2N4912	1.000		400 V	1.600	CA304					2.200	TBA440 -	2.200
2N2219	400	2N4924	1.300		500 V	1.800	CA304	6 1.800	SN7447	1.500		1.200	TBA460	1.800
2N2222	300	2N5016	16.000				CA304	8 4.000	SN7448	1.500	SN16848	2.000	TBA490	2.200
2N2284	380	2N5131	330		600 V	2.200	CA305	2 4.000	SN7450	400	SN16861	2.000	TBA500	2.200
2N2904	320	2N5132	330		400 V	3.300	CARRO		SN7451		SN16862	2.000	TBA520	2.000
			14.000	15 A	600 V	3.900	CA308		SN7453		SN74H00	600	TBA530	2.000
2N2905	360	2N5177		25 A	400 V	14.000								
2N2906	250	2N5320	650			15.500	CASU		SN7454		SN74H01		TBA540	2.000
2N2907	300	2N5321	650	40 A	400 V	34.000	CA308		SN7460		SN74H02		TBA550	2.000
2N2955	1.500	2N5322	650	40 A	COO V	60.000	CA309	0 3.000	SN7473		SN74H03	650	TBA560	2.000
2N3019	500	2N5323	700	100 A	000 V	50.000	L036	2.600	SN7474	600	SN74H04	650	TBA570	2.000
2N3020	500	2N5589	13.000		800 V	70.000	1420	3.000	SN7475		SN74H05	650	TBA641	2.000
	600	2N5590	13.000	100A	1000 V	80.000		3.000	SN7476	800	SN74H10	650	TBA716	2.000
2N3053							L121							
2N3054	900	2N5649	9.000		SCR		L129	1.600			SN74H20		TBA720	2.000
2N3055	900	2N5703	16.000		50.1		L130	1.600	SN7483	1.800		650	TBA730	2.000
2N3061	500	2N5764	15.000	TIPO		LIRE	L131	1.600			SN74H30	650	TBA750	2.000
2N3232	1.000	2N5858	300		100 V	600		1,400	SN7485			650	TBA760	2.000
2N3300	600	2N6122	700		100 V	700	μΑ703	900	SN7486			650	TBA780	1.600
				1,5 A	200 V							650	TBA790	1.800
2N3375	5.800		700	1,5 A	200 V	800	μ <b>Α70</b> 9	850				000	TDACOO	1.000
2N3391		MJE3030	2.000		200 V	900		1.100					TBA800	1.800
2N3442	2.700	MJE3055	900	3,3 A	400 V	1.000			SN7492		SN74H87	3.800	TBA810	2.000
2N3502	400	TIP3055	1.000	8 A	100 V	1.000	μ <b>Α723</b>	850	SN7493	3 1.000	SN74L00	750	TBA810S	2.000
2N3702		TIP31	800	8 A	200 V	1.050		800			SN74L24	750		1.700
2N3703	250	TIP32	800		300 V	1.200	uA747	2.000	SN749		SN74LS2	700		2.200
									SN7496		SN74LS3		TBA920	2.400
2N3705		TIP33	1.000		400 V	1.600	μ <b>Α748</b>	800						
2N3713	2.200		1.000		400 V	1.600	μ <b>Α733</b>	2.400			SN74LS10		TBA950	2.000
2N3731	2.000		900	6,5 A	600 V	1.700	SG555	2,200		l1 900	TAA121		TBA970	2.400
2N3741	600	TIP45	900	8 A	600 V	2.000	SG556	1.500	SN7414	1.500	TAA300	2.200	TCA240	2.400
2N3771	2.400		1,200		400 V	1.900	SN740		SN7414	3 2.900	TAA310	2.000	TCA440	2.400
2N3772	2.600	TIP48	1.600		600 V	2.000	SN740		SN7414		TAA320	1.400		2.200
										0.000	TAA320			900
2N3773	4.000	40260	1.000		800 V	2.800				2.800	TAA350	2.000		
2N3790	4.000	40261	1.000		400 V	5.200		3 400	SN7415		TAA435		TCA830	1.600
2N3792	4.000	40262	1.000		600 V	6.400	SN740	4 400	SN7415	4 2.700	TAA450	2.300	TCA910	950
2N3855	240	40290	3.000	35 A	600 V	7.000	SN740	5 400	SN7416	60 1.500	TAA550	700	TCA920	2,000
2N3866	1.300		1.000	50 A	500 V	10.000	SN740			1 1 500	TAA570	2.000	TCA940	2.000
	5.100		1.100			29.000	SN740		SN7416		TAA611	1.000		2.000
2N3925				90 A	000 V	29.000						1.000	1DA440	2.200
2N4001	500		11.000	120 A	600 V	46.000	SN740	8 400			TAA611b	1.200	9300	
2N4031	500	PT5649	16.000	240 A	1000 V	64.000	SN741		SN7416	4 1.600	TAA611c		SAS560	2.400
2N4033	500	PT8710				69.000		3 800	SN7417		TAA621		SAS570	2.400
2N4134	450	PT8720	13.000	340 A	600 V	65.000	SN741	5 400	SN7417	6 1.600	TAA630	2.000	SAJ110	800
2N4231	800		9.000	01071	000	00.000	SN741				TAA640	2 000	SAJ220	2.000
2N4241	700		16.000	TDAC	FORM	ATORI	SN741		SN7418		TAA661a	1.600		1.800
2114241					FURIVI									
2N4347	3.000	B40/12	23.000	TIPO		LIRE	SN742		SN7418		TAA661b	1.600	UCL8038	4.500
2N4348		B50/12	28.000	10 A		16.000			SN7419		TAA710	2.000	UCL95H90	15.000
2N4404		C3/12	7.000	10 A	24 V	15.000		0 300	SN7419		TAA761	1.800	SN29848	2.600
2N4427		C12/12	14.000			15.000			SN7419			2.000	SN29861	2.600
2N4428	3.800		21.000		5+251/	19.000	SNIZAZ	7 800			TB625A	1.600	SN29862	2.600
2117720	3,000	J25/12	21.000	10/12	U T 25V	15.000	214143		2147413	1.500		1.500	TAA775	2.200
														2.200
						VAI	VOI	F					TBA900	
													TBA920	2.200
TIPO		TIPO	LIRE	TIPO		LIRE	OqlT	LIRE	TIPO		TIPO	LIRE	TBA760	2.000
DY87	800	ECH84		EM81			PCF80		PY82		6AQ5		BD585	800
DY802	ยาย	ECL80		EM84			PCF80		PY83		6AL5	250	BD587	800
	730											900		700
EABC80				EM87			PCH20		PY88		6EM5		PD303	100
EC86		ECL84		EY81			PCL82				6CB6	700		ON
EC88		ECL85	950	EY83		750			UBC81	800	6SN7	950	UNIGIUNZI	IONI
EC900		ECL86	950	EY86		750			UCH81	850	6CG7	900	TIPO	LIRE
ECC81		EF80		EY87		800			UBF89		6CG8	900	1 0	
	800												2N1671	3,000
ECC82				EY88			PFL20		UCC85			900	2N2160	1.600
ECC83	800	EF85		PC86			PL36	1.900		1.000	12CG7	950	2N2646	700
ECC84	900	EF89	750	PC88		950	PL81	1.000	UL41	1.000	6DQ6	1.900	2N2647	900
ECC85	800	EF183	700	PC92		700		1.000		900		900		700
ECC88	950	EF184		PC900	)		PL83	1000		800		1.800	2N4870	
ECC189		EL34		PCC8			PL84	900			20000	1.000	Z14407 I	700
										800			MPU131	800
ECC808		EL36	2.000	PCC1	89		PL95	950	1X2B	850	ZENER			
ECF80		EL84		PCF80		950	PL504	1.700	5U4	900		LIRE	DIAC	
ECF82		EL90		PCF82		900		1.050	5X4	900		220		
ECF801		EL95		PCF20		1.000	PL508	2.200	5Y3	900	da 1 W	300	TIPO	LIRE
ECH81		EL503		PCF20		1.000		4.500		950		750	da 400 V	400
		EL503		PCF80										500
ECH83	900	EL304	1.700	PUTBL	71	950	PY81	800	6AF4	1.200	da 10 W	1.700	da 5 <b>0</b> 0 V	300

#### ATTENZIONE

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Non Si accettano ordinazioni mieriori a L. 4.000, escluse le spese di spetazione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.

b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine

cq elettronica

# GENERAL ELEKTRONENRÖHREN

37100 Verona / Via Vespucci 2 / Tel. 43051



#### (1) - TESTER UNISOUND

20.000 hom per volt l'ideale per tutti L. 9.000

#### (2) - RADIO ŤΙΡΌ MILITARE

6 transistors materiale antiurto ariaioverde onde medie riproduzione perfetta L. 2.000

#### (3) - CALCO-**LATORE SR-25**

finalmente a Vostra disposizione con radice quadrata percentuale memoria positiva memoria negativa numeri giganti colore verde L. 12.000

Spedite	al	mio	indi	rizzo

n	_ pezzi dell'offerta 1	
n	_ pezzi dell'offerta 2	
n	_ pezzi dell'offerta 3	
Pagament	o in contrassegno	
Ditta		
Indirizzo		
	-:44:	

Si prega di compilare in stampatello. Grazie.

#### NON AFFRANCARE

Affrancatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito speciale n. 438 presso l'Ufficio P.T. di Verona A.D. Aut. Dir. Prov. P.T. di Verona n. 3850/2 del 9.2.1972,

### GENERAL **ELEKTRONENRÖHREN**

via Vespucci, 2 **37100 VERONA** 

# CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI VIA DELLA GIULIANA, 107 - 00195 ROMA - TELEFONO (06) 31.94.93

#### OFFERTE DI MATERIALE (I.V.A. esclusa)

·		
Caricabatterie da 4 A 220 V 6/12 V u. Voltmetri da pannello 4 x 4 Amperometri da pannello 4 x 4 Busta con 10 spine punto linea	L. L. L.	11.500 3.800 4.000 1.000
Busta con 10 prese punto linea	Ĺ.	1.000
Uusta con 10 jack Ø 3,5 mm.	L.	1.000
Busta con 10 spine 3 o 5 contatti	L.	1.500
Busta con 10 prese 3 o 5 contatti	L.	1.500
Busta con 10 zoccoli per integrati 1416	L.	2.000
Busta con 10 deviatori a slitta	L.	1.000
Manopole con indice	L.	
Manopole senza indice	L.	200
Portabatterie per 4 stilo	L.	200
Banane colori vari	L.	40
Boccole da pannello	L.	100
Fusibili 5 x 20	L.	
Commutatori rotanti più vie e posiz.	Ļ.	550
Impedenze T. Geloso 555/556/557	Ļ.	550
Impedenze varie	Ļ.	200
Impedenze VK200	L.	150
Compensatori ceramici	L.	250
Busta minuteria assortita	L.	
Cassetti componibili 6 x 12 x 4	L.	300
Cassetti componibili 12 x 12 x 5 Cassetti componibili 16 x 7 x 20	L. L.	750 1.200
Busta con 10 diodi 1 A 400 V	L.	900
10 m cavo schermato	L.	1.000
10 III Cavo Scilcillato		1.000

ATTENZIONE: per tutto il materiale non contemplato nella presente pagina, rimane valido il listino della Ditta A.C.E.I. di Milano.

#### OFFERTE SPECIALI

N. 1 L. 2.500	N. 2 L. 2,200	N. 3 L. 2.200	N. 4 L. 3,200	N. 5 L. 2.800	N. 6 L. 2.500
1 AD161	1 AD143	1 AC187K	1 2N3055	1 AU106	1 BD137
1 AD162	1 AF109	1 AC188K	1 AF106	1 BC149	1 BD138
1 AY102	1 BC148	1 BC113	1 BC147	1 SN7410	3 1N4007
1 SN7404	1 SN7490	1 TAA611	1 I:30 C1000	1 B40 C2200	1 LED rosso
2 BY127 o sim	1 LED rosso	1 BF245	1 TBA810	3 OA95	3 Zener 1 W
N. 7 L. 4.000	N. 8 L. 2.400	N. 9 L. 2.300	N. 10 L. 2.300	N. 11 L. 2.500	N. 12 L. 3,700
1 SN7490	1 AD149	1 AC180K	1 AC127	1 2N1711	1 µA723
1 BC301	1 EC107	1 AC181K	1 AC128	1 BD137	1 EC147
1 AF115	1 BC108	1 BC107	3 1N4007	1 BD138	3 Zener 1 W
1 TAA611	1 BC115	1 BC109	1 SN7400	1 LED rosso	1 B40 C1000
3 Zener 1/2 W	2 BC113	1 IA709	1 E40 C2200	1 1N914	1 BF235
1 AC141	1 2N1613	1 B40 C2200	1 BF222	2 Ze 1er 1 W	1 2N1711
1 AC142	1 2N3819	1 AC127	1 BF235	2 2N4007	1 2N3055
1 2N3055	1 SN7402	1 AC128	1 BSX26	1 BC238	1 BC301
N. 14 L. 8.000	N. 15 L. 7.000	N. 16 L. 7.000	N. 18 L. 1.500	N. 19 L. 8.500	N. 20 L. 7.400
1 PL504	1 PL504	1 AU106	1 BC107	1 FND70	1 AU106
1 PL36	1 PFL200	1 AU110	1 BC147	1 9368	1 ED142
1 PC88	1 PCL82	1 TV18	1 EC154	1 SN7490	1 BD137
1 PCF82	1 6T8	5 1N4007	1 BC237	1 SN7400	1 AU110
1 PCL82	1 PABC80	5 Zener	1 BC238	1 µ.A741	1 PCL82
1 PCL805	1 ECH81	1 AC187K	1 BC208	1 µ.A723	1 ECF82
1 DV87	1 124116	1 AC188K	1 BC270	1 2N3819	1 PCL85
1 ECF82	1 DY87	1 AF109	1 BF196	1 2N2646	1 DV87
1 PCL84	1 PCL805	1 AF239	1 BF222	1 LED rosso	1 Cond. 100/350

ATTENZIONE: La vendita viene effettuata nelle ore di negozio in via Della Giuliana 107 e in via Ostiense 166 di Roma, anche per corrispondenza, alle stesse condizioni della Ditta A.C.E.I.

cq elettronica

# Duetto Lafayette



via F.lli Bronzetti 37 20129 Milano tel. (02) 7386051



# **ELCO ELETTRONICA**

via Manin 26/B - 31015 CONFGLIANO Tel. (0438) 34692

s.n.c.

1.200

1.500

1.800

2.200

400

Prodotti chimici della CPE - Chemical Product for Electronic Apliances.	ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI
CP/316 - KIT PER CIRCUITI STAMPATI composto da:	Dimens. Ø Potenza W Rison. Hz Frequen. Hz
1 flacone inchiostro protettivo autosaldante 20 cc, 1	200 15 90 80/7000 <b>L. 5.200</b> 250 30 65 60/8000 <b>L. 8.500</b>
pennino da normografo, 1 portapenne, 1000 cc acido	00 00/0000 L. 0.000
concentrato, 4 plastre ramate e istruzioni per l'uso	320 30 65 60/7000 <b>L. 16.500</b> 250 60 100 80/4000 <b>L. 18.200</b>
L. 2.800	320 40 65 60/6000 <b>L. 27.900</b>
	380 60 50 40/6000 <b>L. 45.500</b>
CP/6N - KIT fotoincisione negativa per la preparazione dei circuiti stampati L. 7.500	380 80 50 40/6000 <b>L. 64.900</b>
	450 80 25/50 20/4000 <b>L. 82.500</b>
CP/36 - Cloruro ferrico concentrato: 1 1 L. 900	ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI
CP/201 - Vernice protettiva autosaldante per la protezione dei circuiti stampati:	DOPPIO CONO
Confezione da 100 gr L. 650	Dimens. Ø Potenza W Rison, Hz Frequen, Hz PREZZO 200 6 70 60/15000 L 3 900
Confezione da 1000 gr L. 4.800	- 10 00/10000 <b>Li 01000</b>
CP/209 - Vernice isolante EAT	250 15 65 60/14000 <b>L. 9.200</b> 320 25 50 40/16000 <b>L. 24.500</b>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	320 40 60 50/13000 <b>L. 31.200</b>
Confezione da 100 cc L. 700	450 80 25/50 20/8000 <b>L. 83.900</b>
CP/81 - Inchiostro antiacido per circuiti stampati auto- saldante	ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'
Confezione da 20 cc L. 600	Dimens. Ø Potenza W Rison. Hz Frequen. Hz PREZZO
Confezione da 50 cc L. 1.200	Tweeters
CP/169 - Gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per	88 x 88 10 20/18000 <b>L. 3.600</b>
incapsulaggio componenti elettronici:	88 x 88 15 20/18000 <b>L. 4.800</b>
Confezione da 100 gr L. 3.500	88 x 88 40 20/20000 <b>L. 8.200</b>
CP/131 - Prodotto per l'ossidazione superficiale dell'al-	Ø 110 50 20/20000 <b>L. 8.900</b>
luminio e sue leghe - Confezione 1000 cc L. 2.400	Middle range
CP/716 - Grasso silicone adatto per dissipazione termi-	130 25 400 800/1000 <b>L. 7.100</b>
ca - antiossidante ecc Confezione 100 gr L. 3.500	130 40 300 600/9000 <b>L. 9.100</b>
Confezione 50 gr <b>L. 2.000</b>	Woofer
Confezione 20 gr L. 1.000	200 20 28 40/3000 <b>L. 11.500</b>
CP/75 - Resina epossidica per incapsulaggio dei com-	200 30 26 40/2000 <b>L. 14.500</b>
ponenti elettronici - Confez. Kit da ½ kg L. 5.500	200 35 24 40/2000 L. 17.800
Confez. Kit da 1 kg L. 10.000	250 40 22 35/1500 <b>L. 23.400</b>
CP/76 - Resina poliestere per incapsulaggio dei com-	.320 50 20 35/1000 <b>L. 35.900</b>
ponenti elettronici - Confezione da 1 kg L. 4.500	380 70 25 30/800 <b>L, 71.900</b>
Confezione da 5 kg L. 17.000	450 80 25 30/800 <b>L. 82.900</b>
Confezione da 10 kg L, 31.000	Per altri tipi di altoparlante fare richiesta. Negli ordini
CP/114 - Nuovo liquido speciale per corrosione del ra-	si raccoman la di specificare l'impedenza.
me, incolore, inodore, non macchia, non lascia depositi dopo la corrosione; Confezione da 1000 cc L. 1.200	Abbiamo una vasta gamma di tela per altoparlanti. Ri- chiedere campioni e prezzi.
Disponiamo di una vasta gamma di prodotti chimici per	Led rossi L. 350 Led gialli L. 700
l'elettronica. Prezzi speciali per quantitativi. Cataloghi	Led verdi L. 700 Led bianchi L. 600
a richiesta.	Impedenze VK200 L. 100
Speciale filtri crossover LC 12 dB per ottava - induttan-	Confezione 100 res assortite L. 500
tanza in aria - Impedenza d'ingresso e uscita $4.8 \Omega$	Confezione 100 cond. cer. assortiti L. 2.600
a richiesta.	Confezione 20 diodi germanio tipo OA95 L. 900
2 vie - frequenza d'incrocio 700 Hz. Massima potenza	Autodiodi 25 A 400 V L. 450
sinusoidale di ingresso: 25 W L. 9.500 - 36 W L. 9.900 -	Autodiodi 25 A 600 V L. 500
50 W L. 12.900 - 80 W L. 13.900 - 110 W L. 15.900.	Autodiodi 25 A 800 V L. 600
3 vie - frequenza d'incrocio 700/4000 Hz. Massima po-	Relè circulto stampato
tenza sinusoidale d'ingresso: 36 W L. 10.900 - 50 W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L. 11.900 - 80 W L. 15.900 - 110 W L. 18.900 - 150 W	1 scambio 12 V - 1 A L. 1.200 1 scambio 12 V - 2 A L. 1.400
L. 22.900.	2 scambi 12 V - 1 A L. 1.600
Aumento del 5 % per il controllo del medi del tipo a	
tre posizioni.	Ponti raddrizzatori 3 A 200 V L. 1.000 Ponti raddrizzatori 3 A 400 V l. 1.200

Per altro materiale vedere le riviste precedenti.

d'incrocio o altra impedenza fare richieste.

L. 23.900 - 110 W L. 28.900 - 150 W L. 32.900.

4 via - frequenza d'incroclo 450-1500-8000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso: 50 W L. 21.900 - 80 W

Aumento del 10 % per il controllo dei medi bassi - dei

medi alti del tipo a tre posizioni. Nei controlli è esclu-

so il commutatore. Per altre potenze, altre frequenze

ATTENZIONE: al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente: città e CAP in calce all'ordine.

Ponti raddrizzatori 3 A 400 V

TRIAC

DIAC

6 A 400 V

10 A 400 V

10 A 600 V

CONDIZIONI DI PAGAMENTO - Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

N.B.: I prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento del mercato.

# Una buona occasione per divertirsi risparmiando

"SCIENTIFIC" calcolatrice kit Sinclair



Un'originale calcolatrice scientifica in scatola di montaggio Esegue calcoli logaritmici, trigonometrici e notazioni scientifiche con oltre 200 gamme di decadi che si trovano solo in calcolatori di costo decisamente superiore.

Questa calcolatrice vi farà dimenticare il regolo calcolatore e le tavole logaritmiche. Con le funzioni disponibili

sulla tastiera della Scientific, si possono eseguire i seguenti calcoli:

seno, arcoseno, coseno, arcocoseno, tangente. arcotangente, radici quadrate. potenze. logaritmi ed antilogaritmi in base 10

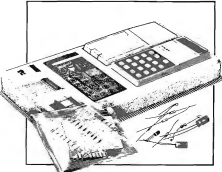
oltre, naturalmente, alle quattro operazioni fondamentali.

L'attrezzatura necessaria per il montaggio. si riduce ad un paio di forbici, stagno e naturalmente un saldatore, si consiglia il saldatore ERSA Multitip adatto per piccole saldature di precisione che ha il nº di cod. G.B.C LU/3640-00

#### Componenti del kit:

- 1) bobina
- 2) integrato L Si
- 3) integrati d'interfaccia
- 4) custodia in materiale antiurto 5) pannello tastiera, tasti, lamine di contattto, display montato
- 6) circuito stampato
- 7) bustina contenente altri componenti elettronici (diodi, resistenze, condensatori, ecc.) e i clips fermabatterie.
- 8) custodia in panno
- 9) libretto d'istruzioni per il montaggio
- 10) manuale d'istruzioni per il funzionamento

Il montaggio di questa calcolatrice richiede un massimo di 3 ore.



# Scatola di montaggio Sinclair "Scientific"

8.6629-01

Sinclair

Scientific

• 12 funzioni sulla semplice tastiera Logaritmi in base 10, funzioni

trigonometriche e loro inversi: tutti i calcoli vengono eseguiti con operazioni di estrema semplicità, come fosse un normale calcolo aritmetico

#### Notazione scientifica

Il display visualizza la mantissa con 5 digitali e l'esponente con 2 digitali, con segno positivo o negativo

• 200 gamme di decadi, che vanno da 10 - 99 = 10 99

#### Logica polacca inversa

possono essere eseguiti calcoli a catena senza dover premere in continuazione il tasto =

#### La durata delle batterie è di 25 ore circa

4 pile al manganese forniscono un'autonomia necessaria

### Veramente tascabile

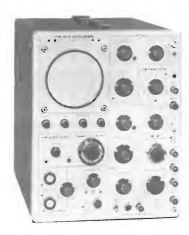
Dimensioni di mm 17x50x110. peso 110 q.

Le scatole di montaggio delle calcolatrici scientifiche



sono in vendita presso le sedi G.B.C. codice SM/7000-00

# STRUMENTI ELETTRONICI RICONDIZIONATI



#### OSCILLOSCOPI

**TEKTRONIX** Mod. 535 DC-15 MC a cassetti

DC-30 MC a cass. 2 base tempi DC-30 MC a cassetti 2 cannoni

DC-80 MC a cassetti

567 Sampling digitale CASSETTI: CA, G, M, 1A4, 1L20, O, Z,

SOLARTRON Mod. CD 1212 - DC-40 MC a cassetti 2 tracce HEWLETT PACKARD 185 A Sampling 0-1000 MC 2 tracce

#### GENERATORI

HEWLETT-PACKARD Mod. 608 D 10-420 MHz AM 683 C Sweep 2-4 KMHz 686 C Sweep 8-12 KMHz **TS 403** 

1,8-4 KMHz AM TS 621 3.8-7.6 KMHz AM

Mod. SG 1218 12-17 KMHz AM POLARAD 7-11 KMHz AM MSG4

**JERROLD** Mod. SWEEP in 2 gamme 10-1000 MC

5.7-8.2 KMHz **ALFREED** Mod. SWEEP 26-40 KMHz **SWEEP** 

MARCONI Mod. TF 867 6 gamme 10 KC-30 MC AM 6 gamme 80 KC-30 MC AM BOONTON Mod. 65B 6 gamme 15-400 MC AM -Mod. AN/TRM3 INLAND E. C. CW - Sweep variabile con

oscilloscopio

MARCONI CT218 80 KC-30 MC - AM FM

6 gamme

#### VARI

**BOONTON** TS497 oscillatore AM 6 gamme 5-400 MC

**BOONTON** Q-METER 30 MC-300 MC Q-METER 30 MC-300 MC MARCONI REGATRAN ALIMENTATORE 0-40 V 0-10 A **BOONTON 63C** INDUTTANZIMETRO 0-10 mH oscillatore 50-500 KC

LAVOIE LABS. SPECTRUM ANALIZER 10 MC-20 KMC COUNTER 0-20 KMC a valvole BECKMAN

PONTE RLC **WAYNE KER** 

ROHDE SCHWARZ USVD Test - ricevitore 280-940 MC Moltiplicatore di frequenza **GERTSCH** FM4A BIRTCHER Prova transistors tracciacurve 70A

#### RICEVITORI

GEC Mod. 411 15 KC-30 MC digitale RACAL RA 17 20 KC-30 MC

HAMMARLUND SP 600 0,5 MC-54 MC

HAMMARLUND HQ ONE SEVENTY 80-40-20-15-10 mt. AM-SSB COLLINS 75A-4 160-80-40-20-15-11-10 mt.

AM - SSB **EDDYSTON** 730/IA 0,5 MC-30 MC

#### DOLEATTO

TORINO - via 'S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70

Anche presso i nostri abituali rivenditori - Altri strumenti a magazzino - Fateci richieste dettagliate -Non abbiamo catalogo generale - Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

# REALISTIC SOL

Gruppo finale di potenza HI-FI a simmetria complementare con caratteristiche semiprofessionali. La linearità su tutta la banda passante e la potenza media (55 W) ne fanno una unità ideale sia per l'amatore esigente sia per il professionista.

#### CARATTERISTICHE

Tensione d'alimentazione a zero centrale: 28-28 Vcc max 1,8 A Potenza d'uscita: 55 W eff. (RMS) su 4 ohm Impedenza d'uscita: 4 ÷ 16 ohm Sensibilità per massima potenza d'uscita: 0.45 ÷ 10 V eff. tarata a 0 dB (0,775 V) Rapporto segnale disturbo: migliore 85 dB Banda passante: a 36 W eff. 8 ohm 20 ÷ 20000 Hz ± 2 dB

Distorsione a 55 W eff. 4 ohm minore o uguale 0,7% Distorsione a 36 W eff. 8 ohm minore o uguale 0,33% Soglia di protezione contro i corto circuiti sul carico: 60 W (4 ohm) Semiconduttori impiegati: 1 integráto e 17 semiconduttori Dimensioni: 112 x 92 x 47 mm

MONTATO E COLLAUDATO L. 19.500

E per sfruttare pienamente le caratteristiche di questa unità di potenza Vi suggeriamo i ns. preamplificatori PE3 oppure PE6 in unione al TC6.



L. 12.500

Preamplificatore equalizzatore HI-FI semiprofessionale a cinque ingressi e due uscite. Distorsione minore 0,15%. Sensibilità max. 3,5 mV.



L. 11.500 Equalizzatore professionale HI-FI a circuiti integrati, utilizzabile anche come miscelatore a quattro canali. Equalizzazioni: RIAA, LINEARE, MI-CROFONO, NAB. Distorsione minore 0.15%.



Regolatore attivo dei toni a circuiti integrati. Ideale complemento del TC 6 in impleghi professionali. Scratch e rumble. Escursione toni bassi  $\pm$  21 dB, acuti  $\pm$  22 dB. Distorsione minore 0.12%.



### GIANNI VECCHIETTI

via L. Battistelli. 6/C - 40122 BOLOGNA - tel. 55.07.61

CATAMIA NACONA DE DO ELECTRONIC - VIA GIOVAGNO BRUNO N. 45 DARII - BENTIVOGLIO FILIPPO - VIA CATUIII N. 60 CATAMIA N. 60 DARII - PIATO N. 400 F. DEGROVA - ELI PORTO N. 400 F. DEGROVA - E

RICHIEDETE SUBITO **GRATIS** I DEPLIANTS DEL NOSTRO MATERIALE **ELETTRONICO** 



# Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

Spedizioni in tutta Italia a mezzo pacchi postali e ferrovia velocità acc. o celere.



Freq. 500 Kc 32000 Kc su n. 32 gamme d'onda corredato LS37 manuale R390A L. 750.000





Ricevitori 1.5 Mc - 18 Mc. 6 gamme L. 175.000 BC312 Fr. nuovi BC312 Fr. + M. cristallo L. 200.000

DEMODULATORI PER TELESCRIVENTI ORIGINALI

costruzione tedesca 1º tipo FSK-AFSK+strumento

2° tipo, come sopra + tubo 1'' con SHIFT

regolabile 220 V.

L. 100.000 + 2.000 i.p.

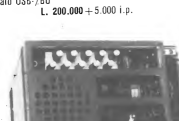
1.300.000 + 3.000 i.p.



L. 70.000 + 10.000 f.p Completa funzionante 12 V + accessori



Oscillografo OSB-/BU





BC683 - 220 V AM-FM L. 60.000 + 6.000 TG-7 L. 150.000 + 12.500 i.p. BC603 - 220 V AM-FM L. 50.000 + 6.000











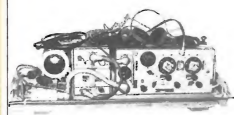
Distributore automatico L. 80.000 + 15.000 i.p.

Listino generale illustrato 1976 prezzo L. 2.500 compreso spedizione. Corredato di minuterie varie: ricevitori professionali radioamatori copertura continua, radio riceventi e trasmittenti 19 MK II, -19 MK IV - BC312 - BC603 - BC683 - Demodulatori - Telescriventi TG7 - Perforatori - Distributori automatici da abbinare alla TG7B - Altoparlanti tipo LS7 + 4 cordoni - Cuffie  $600\,\Omega$  -  $800\,\Omega$  - BC604 -Tr variabili - Bobine - Commutatori ceramici per RF - Cristalli n. 80 - BC604 Tr - Dynamotor 12 V 24 V per BC603 - BC604 - Dynamotor per BC191 12 V 1000 V.

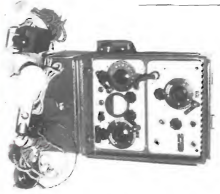
# Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12.30 15 - 19.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



Stazione base radio ricetrasmittente 19 MK II originale americana di produzione canadese - frequenza coperta da 2 a 4.5 Mc da 4.5 a 8 Mc (gamma dei 40 m -45 m - 80 m) frequenza variabile + radiotelefono VHF 235 Mc. Impiega 15 valvole di cui 6/6K7G 2/6K8 2/6V6 1/6H6 1/EF50 1/6B8 1/E1148 1/807 (tutte valvole correnti e reperibili sul mercato). Alimentazione a dynamotor 12 V 15 A. Corredata di variometro d'antenna, antenna, cavi per il suo funzionamento, cuffia e microfono, tasto e manuale di istruzioni in italiano. Peso kg 53. Dimensioni cm 95 x 34 x 28. Funzionante, provata L. 85.000 + 15.000 i.p.



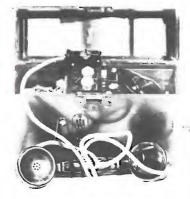
Stazione radio ricetrasmittente Wireless set - tipo 48 MK 1. Portatile. Produzione canadese. Peso kg 10. Dimensioni forma rettangolare cm 45 x 28 x 16 + + supporto di antenna orientabile. Funzionante a batterie a secco. Frequenza variabile da 6 a 9 Mc,  $40 \div 45$  m. Calibrata a cristallo con cristallo 1000 Kc. Impiega 10 valvole di cui: 3/ILD5 2/ILN5 2/ILA6 2/1A5 2/1299-3D6. Viene corredata di: antenna - cuffia - microfono - tasto - manuale tecnico.

1) versione funzionante senza batteria

L. 40.000 + 5.000

2) versione funzionante con batterie

L. 65.000 + 5.000





Telefoni da campo tedeschi originali con custodia in bachelite completi corredati di batterie, microtelefono, con chiamata a magnete rotante e relativa maniglia. Dimensioni cm 29 x 23 x 11, peso kg 4,500 cadauno. cad. L. 40.000 + 2.000 i.p.

Filo telefonico a parte originale L. 150 al metro.



Antenne a cannocchiale in ottone stagnato originali, costruzione americana, lunghezza aperta metri 3.80 circa, chiusa cm 40, peso g 950 circa. Adatta per CB 27 Mc. Uso veicolare o nautico. Viene venduta completa di raccordo e hase al L. 15.000 + 2.000 i.p.

Cassettina telegrafo Set-DMK-V-Alfabeto Morse.

Adatta per imparare l'alfabeto Morse con inserito nota modulata: funzionante a circuito chiuso o aperto con collegamento a filo telefonico, anche per lunghe distanze. Filo telefonico a parte che possiamo fornire al prezzo di L. 150 il metro. Inoltre può servire come telefono da campo avendo in corredo l'originale microtelefono. Dispone anche di una suoneria che può essere azionata con generatore rotante fornibile a parte.

Viene venduto completo di tutto compreso la batteria, microtelefono, tasto, funzionante provato collaudato, dimensioni cm 26 x 13 x 16, peso Kg. 4, al prezzo di L. 20.000 + 2.500 i.p.

Generatore a parte per chiamata a suoneria L. 5.000 (usa una pila da 3 V tipo 80)

\_\_ cq elettronica

# P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447

#### APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Caratteristiche tecniche comuni a tutti gli alimentatori: entrata 220 V 50 Hz ± 10%, protezione elettronica contro il cortocircuito e stabilità riferita a variazioni del carico da 0 al 100%.



#### PG 116

Tensione d'uscita: 12,6 V 2 A Stabilità: migliore dell'1,5%

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 80 x 145



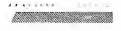
#### P 76

Tensione d'uscita: regolabile da 6 a 14 V

Stabilità: migliore dell'1%

Carico: 2,5A Ripple: 3 mV

Strumento: 15 V f.s. classe 2% Dimensioni: 180 x 165 x 80



#### PG 227 - TYTAN-L

Tensione d'uscita: 12.6 V

Carico: 7 A

Stabilità: migliore del 2%

Ripple 5 mV

Dimensioni: 185 x 165 x 110



#### PG 77

Tensione d'uscita regolabile da 2,5 V a 14 V

Carico max.: 2,5 A

Stabilità: migliore dello 0,2%

Strumento commutabile per la misura della

tensione e della corrente

Ripple: 2 mV

Dimensioni: 183 x 165 x 85

#### **RIVENDITORI AUTORIZZATI**

TELCO - p.zza Marconi, 2/a - CREMONA A. RENZI - via Papale, 51 - CATANIA FUSARO - via 4 Novembre, 14 - SASSARI

PAOLETTI FERRERO - via il Prato, 47/r - FIRENZE RADIOTUTTO - galleria Fenice, 8/10 - TRIESTE

OREL - via Torricelli, 37 - VERONA OREL - viale Luzzatti, 108 - TREVISO

OREL - via E. di Colloredo, 26/32 - UDINE OREL-via Nicolò Tommaseo, 64 - PADOVA

OREL - via Matteotti, 20/1 - TRENTO

OREL - via Druso, 165 - BOLZANO

OREL - via Caserma Ospitalvecchio, 6 - VERONA OREL - p.le Tiro a Segno, 1/7 - VICENZA

AUTOSAUND - via Pepe, 39/2 - PESCARA

DONATI - via C. Battisti, 21 - MEZZOCORONA - TN

EL.SI.TEL - via Michelangelo, 21 - PALERMO FUSARO - via Monti, 35 - CAGLIARI

SAET - via Lazzaretto, 7 - MILANO

ZAGATO - via Benvenuto da Garofalo, 47 - ROVIGO

G.B. ELETTRONICA - via Prenestina, 248 - ROMA

## **ELETTRONICA**

# **BIANCHI**

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

# SPECIALIZZATA PER OM-CB - HI-FI - COMPONENTI ELETTRONICI

#### **OM e VHF SPECIALE**

144 MHz

## INTERPELLATECI PER OGNI **VOSTRA ESIGENZA**

PANORAMA D'UNA PARTE DEL SETTORE





**CB e ACCESSORI** 



CB 23 e 48 AN / SSB



AMPLIFICATORI CB / OM



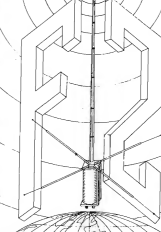
OMOLOGATO P.P.T.T.

VHF MARINA

DECAMETRICHE



DECAMETRICHE / CB



PORTATILI 2-3-5W



AM-FM + STEREO + 23 ch CB



MICROFONI

## **ANTENNA OMNIDEREZIONALE** " FIRENZE 2"

offerta speciale fino a esaurimento L. 45.000



ALIMENTATORI 2-3-5A

# CHIEDERE QUOTAZIONI PER FORNITURA DI COMPONENTI ELETTRONICI E IMPIANTI SPECIALI



# Radio MILANO INTERNATIONAL

via Locatelli, 1 - 20124 MILANO Tel. 02/653229 - 6571876

## I.B.C. (International Broad Casting Corporation)

Attrezzature complete per stazioni radio FM a norme internazionali import-export, dischi, sigle musicali, programmazioni già pronte.

Trasmettitori transistorizzati 20 W deviazione più o meno 75 KHz Trasmettitori da 50 W deviazione più o meno 75 KHz Trasmettitori da 100 W deviazione più o meno 75 KHz Trasmettitori da 500 W deviazione più o meno 75 KHz Trasmettitori da 700 W deviazione più o meno 75 KHz Trasmettitori da 1000 W deviazione più o meno 75 KHz Trasmettitori da 2500 W deviazione più o meno 75 KHz

Trasmettitori semplici di prova con emissione nota fissa per scegliere frequenza.

Antenne professionali di trasmissione a radiazione OMNI direzionale e direttive, cavo tipo celflex a bassissima perdita, cavità finali di filtro, filtri passa-basso per potenze fino a 300 W.

Attrezzature complete per bassa freguenza.

Mixer, camere d'eco, equalizzatori grafici, phasing, compressori e miscelatori automatici voce fonte musicale, registratori a lunga durata per funzionamento 24 ore su 24 (programma notturno). (produzione Semprini).

Importazioni dirette di dischi da tutto il mondo con invio lista disponibilità con 1 mese d'anticipo, preparazione di programmi completi musicali con interviste dirette a tutti i più grandi personaggi dello spettacolo, esecuzione sigle musicali per stazioni radio.

# **corbetta**Via Zurigo, 20 Tel. (02) 41.52.961 20147 MILANO

via Zurigo, 20 **20147 MILANO** 

# TRAPANO PER CIRCUITI STAMPATI « BABY DRILL »

L'elevato numero di giri (9.000/min.) il peso molto contenuto (gr. 275) e l'assenza di vibrazioni, fanno di questo utensile uno strumento ideale per la foratura dei circuiti stampati.

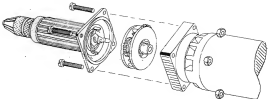
Oltre che come trapano, questo utensile può essere adoperato, grazie all'apposito accessorio fornito assieme allo strumento, anche come incisore, per lavorazioni di metallo, legno, plastica. ecc., con l'uso delle apposite frese.

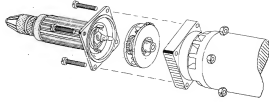
Con l'uso del riduttore di giri, che fa parte anch'esso della dotazione dell'utensile, la velocità di rotazione di 9.000 giri/min. può essere ridotta a 3.000 e a 1.800 giri/min.

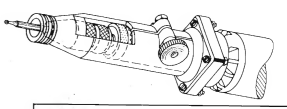
Per il montaggio del riduttore, è sufficiente svitare le 4 viti che si trovano circa a metà del corpo dello strumento, e inserirlo nell'apposito alloggiamento.

L'incisore può invece essere applicato infilandolo sul corpo del trapano, e bloccato stringendo a fondo la vite a testa zigrinata. Per la foratura di laminati in vetro-epoxy sono consigliabili punte da trapano in carburo di tungsteno integrale, serie CS 0200.









N.B.: Per ragioni amministrative non si possono effettuare spedizioni per importi inferiori a L. 50.000.

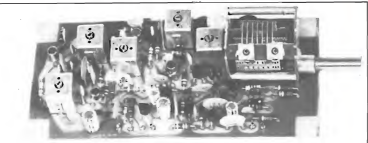
#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

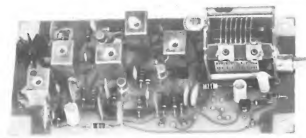
- Velocità: 1:1 9.000 giri/min. 3:1 3.000 giri/min. 5: 1 1.800 giri/min.
- Potenza: 18 Watt
- Motore: 12 V c.c.
- Efficienza: 72%
- Mandrino autocentrante: da 0,5 ÷ 3,5 mm.
- Dimensioni: Ø mm. 35 x 170
- Peso: gr. 275
- Ocrredato di mt. 1,50 di cavo, spine, riduttore di giri e incisore.

Art. CS 2019 cad. L. 19.500

# E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.





#### **VFO 72**

Gamma di frequenza 72-73 MHz, uscita 100 mW, stabilità migliore di 200 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 72...73 MHz, ingresso BF per modulare in FM, dimensioni 13 x 6.

L. 23.000 (IVA compresa)

#### **VFO 27**

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 26...28 MHz, oppure da usarsi per la costruzione di trasmettitori a conversione per la gamma 144-146 MHz, dim. 13 x 6.

L. 22.000 (IVA compresa)

# VFO 27 "special"

Come il VFO 27, ma con frequenza di uscita nei seguenti modelli:

modelli:

"punto rosso" 36,600-39,800 MHz "punto blu" 22,700-24,500 MHz

"punto blu"

"punto giallo" 31,800-34,600 MHz

L. 22.000 (IVA compresa)

# Altre frequenze, inferiori a 21 MHz,

L. 25,000

#### **FREQUENZIMETRO 30-F**

Frequenza di ingresso: 0-30 MHz
5 tubi nixie
Sensibilità 200 mV
Regolazione sensibilità e frequenza
Alimentazione 5Vcc 0,5A; 180 Vcc 15mA
Particolarmente adatto per leggere la frequenza di uscita di trasmettitori OM-CB.

32 letture ogni secondo

### **FREQUENZIMETRO 30-F**

Montato in contenitore metallico, completo di alimentatore A-SE/12 oppure A-SE/220 (scatola verniciata raggrinzante nero, dimensioni 24x17x8, frontale alluminio anodizzato, cifre rosse).

### Alimentatore A-SE/12

Ingresso 12Vcc, uscita 5Vcc-180Vcc

### L. 17.500

#### Alimentatore A-SE/220

Ingresso 220Vca, uscita 5Vcc-180Vcc

L. 17.500

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)

# P.G. Electronics

## APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

In seguito al successo ottenuto dal **Pigino 75** la **P.G. ELECTRONICS** ha creato un secondo modello: il « **PROFESSIONAL 76** ».

Sulla base degli elementi raccolti tra i tecnici e gli hobbisti che hanno impiegato il **Pigino 75**, nel secondo modello sono state aggiunte delle caratteristiche per soddisfare le esigenze dei tecnici più avanzati.

Infatti sono state aumentate le dimensioni del piano di lavoro, è stato potenziato l'alimentatore portandolo a 25V. La gamma del generatore di frequenza è stata allargata ed attualmente copre una estensione di 11 ottave partendo dalla ottava inferiore a 27,8 Hz sino a raggiungere la undicesima ottava a 27840 Hz con scatti di una ottava.

Come nota di base è stata utilizzata la frequenza del LA fisico internazionale a 435 Hz e tutte le altre frequenze sono multiple e sottomultiple di tale frequenza.

Un signal tracer con potenza di uscita a 0,8W completa la strumentazione del pannello e l'altoparlante dello stesso è commutabile per poterlo utilizzare separatamente del signal tracer stesso.



**ALIMENTATORE:** stabilizzato e protetto contro il cortocircuito, regolabile da 4 a 25V con carico max di 2A - stabilità migliore dello 0,1% - ripple 0,01V - galvanometro commutabile per misure della tensione e della corrente di uscita - classe 1,5% f.s.

**GENERATORE:** di bassa frequenza a 11 frequenze fisse da 27,8 Hz a 27840 Hz multiple e sottomultiple del LA Fisico internazionale a 435 Hz - attenuatore di uscita regolabile da 0 a 4V - uscita ad onda quadra con tempo di salita inferiore a 35 ns.

**SIGNAL TRACER:** con controllo di guadagno regolabile, sensibilità di ingresso migliore di 80 mV per una potenza di uscita di 0,8W.

PIANO LUMINOSO: da 15x20 cm. per osservare i circuiti stampati per trasparenza.

**INTERRUTTORE:** generale sotto fusibile.

PRESE di SERVIZIO: n. 2 da 6A più una presa per saldatore con interruttore.

Dimensioni: 60 x 70 x 15 cm.

Dimensioni piano utile di lavoro: 68 x 49 cm.

Peso netto: Kg 11,700

L. 99.000 + IVA

Piazza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (Mantova) Italy - Tel. 370447

cq elettronica — — —

--- aprile 1976 -

699 -

# FANTINI

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

### **ELETTRONICA**

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE	NUOVO (	sconti	per	quantitativi)
-----------	---------	--------	-----	---------------

MAILKIALL NOOVO	(Sconti per quantitativi)
TRANSISTOR	DIODI CONTROLLATI AL SILICIO
2N711 L. 140   AD142 L. 600   BD138 L. 400	600V - 6A L. 1.300   300V 8 A L. 950   400V 3 A L. 760
2N1711 L. 290 AF106 L. 200 BD139 L. 400	200V 8A L. 850 200V 3 A L. 550 60V - 0,8A L. 450
2N2904 L. 350 AF126 L. 280 BD140 L. 400	TRIAC Q4004 (400 V - 4,5 A) L. 1.000
2N2905 L. 350 BC107 L. 170 BD159 L. 580	TRIAC Q4006 (400 V - 6,5 A) L. 1,200
2N3055 L. 600   BC108 L. 170   BF194 L. 210 2N3055 RCA L. 900   BC109C L. 190   BFX17 L. 950	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1.300
2N3055 RCA L. 900   BC109C   L. 190   BFX17   L. 950   AC128   L. 220   BC140   L. 330   BSX29   L. 200	TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 2.200
AC138 L. 180 BC177 L. 230 BSX81A L. 150	DIAC GT40 L. 250
AC141 L. 200 BC178 L. 230 BU106 L. 1600	QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1.300
AC142 L. 200 BC304 L. 360 SE5030A L. 130	ZENER 400 mV - 3,3 V - 4,7 V - 5,1 V - 5,6 V - 6 V - 7,5 V - 9 V - 12 V - 20 V - 23 V - 28 V - 30 V L. 150
AC180K L. 240 BCY79 L. 250 SFT226 L. 80	ZENER 1 W - 5 % - 9 V - 11 V - 12 V - 15 V - 18 V L. 190
AC181K L. 240 BD111 L. 1000 T1P33 L. 850	
AC192 L. 150 BD137 L. 400 TIP34 L. 850	
COPPIE AD161-AD162 selezionate L. 1.100	FILTRI RETE ANTIDISTURBO ICAR 250 Vca - 0,6 A L. 500
FET UNIGIUNZIONE	BIT SWITCH per programmi logici
BF245 L. 600 2N2646 (TI310) L. 700	— 1004 a quattro interruttori L. 2.400
2N3819 L, 480 PUT13T1 L. 800 2N5248 L. 650 2N4891 L. 670	<ul> <li>— 1007 a sette interruttori</li> <li>— 1010 a dieci interruttori</li> <li>L. 3.300</li> <li>L. 3.900</li> </ul>
2N5248 L. 650 2N4891 L. 670 2N4391 L. 480 2N4893 L. 670	PULSANTI LM per tastiere di C.E. L. 750
TI212 (2N3819) L. 480 MU10 L. 650	MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 L. 600
MOSFET 3N201 - 3N211 - 3N225A - 40673 cad. L. 1.100	MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 L. 350
5603 MOTOROLA plastico Si - 8 W - 35 V - 15 A L. 700	MICRODEVIATORI 1 via L. 700
MPSU55 5 W - 60 V - 50 MHz L. 700	MICRODEVIATORI 1 via 3 posizioni L. 750 MICRODEVIATORI 2 vie L. 800
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI	MICRODEVIATORI 2 vie L. 800 DEVIATORI UNIPOLARI L. 350
B100C600 L. 330   1N4004 L. 65   OA95 L. 50	DEVIATORE BIPOLARE a levetta L. 450
B80C3000 L. 700 1N4005 L. 70 1N5400 L. 250	INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A L. 260
B80C5000 L. 1300   1N4007 L. 80   1N1199 (50 V/12 A)	DEVIATORI Rocker Switch L. 500
1N4001 L. 50   1N4148 L. 35   L. 500	COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos. L. 400
AUTODIODI 70 V - 20 A pos. o neg. massa L. 400	CAMBIOTENSIONI 220/120 V L. 60
BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR L. 250	
<b>BA163 VARICAP</b> da 10 a 260 pF L. 400	SIRENE ATECO
DIODI LUMINESCENTI (LED)	— AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB L. 13.000 AMPLIFICATORE OLIVETTI 1,5 W - 8 Ω - 9 V - dimensioni
MV54 rossi puntiforme L. 500	70 x 23 x 15 mm L. 1.900
ARANCIO, VERDI, GIALLI L. 240	ALTOP. T100 - 8 Ω / 4 W - Ø 100 per TVC L. 700
ROSSI L. 160 GHIERA di fissaggio per LED $\varnothing$ 4,5 mm L. 70	ALTOP. 45 - 8 $\Omega$ - 0.1 - $\emptyset$ 45 L. 600
	ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W L. 1.800
PORTALAMPADA SPIA 12 V L. 350 PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 350	ALTOP. PHILIPS bicono 8 Ω / 6 W L. 2.700
	FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 L. 600
	FOTORESISTENZE miniatura L. 600
QUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 800	RESISTENZE NTC 20 k $\Omega$ - 2 k $\Omega$ L. 150
DISPLAY 7 SEGMENTI	VARISTOR E298 ZZ/06 L. 200 VK200 Philips L. 200
FND70 L. 1.200 - TIL312 L. 1.400 - LIT33 (3 cifre) L. 5.000	VK200 Philips L. 200 FERRITI CILINDRICHE con terminali assiali per impedenze
INTEGRATI T.T.L. TIPO SN	L. 50
7400 L. 270   74H20 L. 500   7475 L. 730 74H00 L. 500   7430 L. 250   7490 L. 770	
74H00 L. 500 7430 L. 250 7490 L. 770 7402 L. 250 7440 L. 250 7492 L. 850	POTENZIOMETRI A GRAFITE
7404 L. 400 74H40 L. 500 74H21 L. 650	- 2,5 kA - 100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 500 kB L. 150
74H04 L. 500 7447-7448 L. 1100 74123 L. 1150	<ul> <li>3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con Int. L.</li> <li>0,25+1 MΩ B - 2+2 MC - 200+200 kΩ B L.</li> </ul>
7410 L. 300 7450 L. 250 74141 L. 900	0,20 , 1
7413 L. 700 7460 L. 250 7525 L. 500	POTENZIOMETRI A CURSORE ALLEN BRADLEY
7420 L. 250 7473 L. 650 MC852P L. 250	— 30 k lin 100 k long 250 k lin. L. 450
INTEGRATI C/MOS	15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. L. 500 500 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. + int. L. 700
CD4000 L. 300   CD4023 L. 300   CD4046 L. 3360   CD4001 L. 300   CD4026 L. 3360   CD4047 L. 3360	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CD4001 L. 300   CD4026 L. 3360   CD4047 L. 3360   CD4096 L. 400   CD4027 L. 730   CD4050 L. 620	
CD4011 L. 700 CD4033 L. 1750 CD4055 L. 1470	RESISTENZE da 1/4 e 1/2 W (tutti i valori della serie stan-
CD4016 L. 620 CD4042 L. 1000 CD4056 L. 1470	dard) cad. L. 15
INTEGRATI LINEARI	TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s
SG301 AT L. 1.500   XR205   L. 9000   μA723   L. 930	— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia L. 20.000
SG304 T L. 2.800   SG3502 L. 8.500   μΑ741 L. 440	TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Sec.: 26 V
SG310 T L. 4.300 SG3821 L. 2.500 NE555 L. 700	4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0,5 A L. 5.000
SG1458 L. 2.000   SG7812 L. 2.600   TAA611T L. 600 SG3401 L. 4.300   SG7815 L. 2.600   TAA621 L. 1200	TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 25 V - 1 A L. 2.400
SG3401 L. 4.300   SG7815 L. 2.600   TAA621 L. 1200   SG733 CT L. 1.600   SG7824 L. 2.600   TBA810 L. 1500	TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→15 V - 1 A L. 2.850
XR2206 L. 7600   µA709 L. 680	TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15/30 W L. 3.750 TRASFORMATORI 125-220→25 V - 6 A L. 6.000
SN76003 - Amplif. BF 8 W - 30 V con schema L. 1.500	TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V - 15+15 V/4 A L. 4.200
	TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V/400 mA L. 1.200
MC1420 - doppio comparatore - ft=2 MHz L. 1.300	TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.:
MC1420 - doppio comparatore - ft=2 MHz L. 1.300  ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 230	TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.: 15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.000
MC1420 - doppio comparatore - ft=2 MHz L. 1.300  ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 230, 20CCOLI in plastica per integrati	TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.: 15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.000 TRASFORMATORI alim. 125-220 V→24+24 V/4 W L. 1.000
MC1420 - doppio comparatore - ft=2 MHz L. 1.300  ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 230	TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.: 15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.000 TRASFORMATORI alim. 125-220 V→24+24 V/4 W L. 1.000 TRASFORMATORI alim. GELOSO
MC1420 - doppio comparatore - ft=2 MHz L. 1.300  ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 230, 20CCOLI in plastica per integrati 7+7 pied, divaric. L. 230 8+8 pied, divaric. L. 280 PIEDINI per IC, in nastro cad. L. 10  ZOCCOLI per transistor TO-5 L. 250	TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.: 15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.000 TRASFORMATORI alim. 125-220 V→24+24 V/4 W L. 1.000 TRASFORMATORI alim. GELOSO Pri. Unive Sec. 10+10 V/3.5 A TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIESTA
MC1420 - doppio comparatore - ft=2 MHz L. 1.300  ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 230, 20CCOLI in plastica per integrati 7+7 pied. divaric. L. 230 8+8 pied. divaric. L. 280 PIEDINI per IC, in nastro cad. L. 10  ZOCCOLI per transistor TO-5 L. 250	TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.: 15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.000 TRASFORMATORI alim. 125-220 V→24+24 V/4 W L. 1.000 TRASFORMATORI alim. GELOSO Pri.: Unive Sec. 10+10 V/3.5 A TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIESTA
MC1420 - doppio comparatore - ft=2 MHz L. 1.300  ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 230, 20CCOLI in plastica per integrati 7+7 pied. divaric. L. 230 8+8 pied. divaric. L. 280 PIEDINI per IC, in nastro cad. L. 10  ZOCCOLI per transistor TO-5 L. 250	TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.: 15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.000 TRASFORMATORI alim. 125-220 V→24+24 V/4 W L. 1.000 TRASFORMATORI alim. GELOSO Pri.: Unive Sec. 10+10 V/3.5 A TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIESTA

SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V PUNTA A LUNGA DURATA SALDATORE ISTANTANEO a pistola ELEKTROLUM 110 W SALDATORE ELEKTROLUME 220 V / 40 W	L. 6.500
DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V	L. 2.400 L. 12.500
VARIAC ISKRA - In 220 V - Uscita 0÷270 V TRG102 - da pannello - 0,8 A/0,2 kVA TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA	L. 10.500 L. 27.000 L. 36.000
ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V / 300 mA MODULO BT50 S - Regolatore/stabilizzatore per a in c.c. da 0 a 50 V - 3 A (v. cq n. 1/76) ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	L. 3.000 limentatori L. 12.000
13 V / 1,5 A - non protetto 13 V / 2,5 A 3,5÷15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V / 5 A, con Amperometro 4,5÷25 V / 5 A max con strumento AV	L. 12.500 L. 16.000 L. 32.000 L. 31.000 L. 25.000
CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5	L. 300
STAGNO al 60% Ø 1,5 in rocchetti da Kg 0,5	
PACCO da 100 resistenze assortite  da 100 condensatori assortiti  da 100 ceramici assortiti  da 40 elettrolitici assortiti	L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.200
CONTATTI REED in ampolla di vetro	
— lunghezza mm 20 - Ø 2,5 — lunghezza mm 28 - Ø 4 — lunghezza mm 48 - Ø 6	L. 450 L. 300 L. 250
MAGNETINI per REED	L. 250
<b>RELAYS FINDER</b> 12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica 12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno	L. 1.800 L. 1.800
RELAY CALOTTATO 12 V - 4 sc 1 A RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A AEREATORI UMIDIFICATORI 220 Vca per termosif.	L. 1.200 L. 900 L. 1.200
VENTULA A CHIOCCIOLA 220 Voa Ø 85 x 75 h	L. 5.000 L. 6.200
MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc MOTORINO LESA 160 V a induzione, per giradischi ecc.	1 1 000
MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale menti	250 V per per fila- <b>L. 1.400</b>
MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola con ventola centrifuga in plastica , MOTORINO LESA 220 V a spazzole per fruilatore MOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con	elettrica, L. 1.000 L. 1.100 L. 700
VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm	L. 5.000 L. 300
CONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h, pannello in alluminio CONTENITORE 16-15-19, mm 160x150x190 h pannello e posteriore in alluminio	anteriore L. 2.300 anteriore L. 3.400
ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. com vergice e imballo	ti ADR3 L. 75.000 pleta di L. 17.000 L. 10.000
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali	L. 12.000
BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per anteni	
	izzati 0 W PEP L. 9.500
CAVO COASSIALE RG11 al metro la metro l	L. 440 L. 420 L. <b>1</b> 50
CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, griglo bile, plasticato	, flessi-
CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capit colze al mil	
CAVETTO SCHERMATO 3 poli + calza	L. 130 L. 150 L. 180

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BC	OLOC	SNA
CHIAVI TELEFONICHE a 8 scambl	L.	500
REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V		5.000
PULSANTIERE a 5 tasti collegati - 15 scambi	L.	400
— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22	Ľ.	440 320
— H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23	L. L.	340
- E415NI - corpo pero - Ø 23 / h 10	L. L.	320 320
MANOPOLE PROFESSIONALI con Indice, perno : - G660NI - corpo nero - Ø 21 / h 15	_	
— Ø 23, colore marrone, per perni Ø 6	L.	200
MANOPOLE CON INDICE	L.	2.500
MANOPOLE DEMOLTIPLICATE scala Ø 50 da (	) a	
CAPSULE A CARBONE Ø 38	L.	600
FUSIBILI LITTLEFUSE 3/8 A mm 6 x 25 - conf. 5 p		50
SPINA JACK bipolare Ø 6,3	L.	300
MORSETTI rossi e neri	L.	160
BANANE rosse e nere	L.	50
PRESA PUNTO- LINEA SPINA PUNTO-LINEA	L. L.	80 100
SPINA BIPOLARE per alimentazione	_ [:	140
PRESA BIPOLARE per alimentazione	L. L.	55 180
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s.	L. L.	200 200
PRESA DIN 5 poli SPINA DIN 5 poli	L.	150
PRESA DIN 3 poli SPINA DIN 3 poli	L. L.	150 200
SPINE 4 poil + schermo per microfono CB	Ī.	1.100
PRESE 4 poli + schermo per migrafona CR	L.	1.000
ATTACCO per batterie 9 V	 L.	
CUFFIA TELEFONICA 180 Ω	<u>L.</u>	7.000 2.800
BATTERY TESTER BT967	L.	
PNP e NPN. Misura la lego, le su due livelli di pe di base e il β. Inoltre prova diodi SCR e TRIA		azione 13.800
PROVATRANSISTOR TSTO: test por tutti i alai	J	26.000
MULTITESTER PHILIPS SMT102 - 50 000 $\Omega$ /V - Or dese. (Per caratteristiche vedasi <b>cq</b> n. 12/75)	iginal	e olan-
retteristiche vedasi eq n. 6/75)	L.	16.000
ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 kΩ/	- 1	28 000
ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 200		
MINITESTER ISKRA - Misure di continuità, di 1 a 270 Vca e di corrente fino a 7 Aca. Dim. 8	tensio	ne fino
TRIMMER a filo 500 $\Omega$	hm L. L.	100 180
TRIMMER 100 $\Omega$ - 300 $\Omega$ - 470 $\Omega$ - 1 $k\Omega$ - 2.2	kΩ -	
TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1	,25 R	.P.M.
2.5÷5 A/25÷50 V 2.5÷5 A/15÷30 V 5 A/50 V	L L L	5.500
STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incor a corredo	(dim porati	. 80x90 , shunt
— 100 μA 1.s scala da 0 a 10 orizzontale — indicatori stereo 200 μA f.s.	ŀ	. 1.800
STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina 100 µA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20		le 1.800
RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc commutazione d'antenna - Portata 10 A	1	2 V per . 3.000
RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr.		ita 50 Ω . <b>5.000</b>
MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33		600

# FANTINI ELETTRONICA

- aprile 1976 \_

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

#### segue materiale nuovo

ELETTROLITIC	CI	VALORE 7500 μF / 15 V	LIRE 400	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE
VALORE	LIRE	10000 μF / 15 V	500	800 μF / 25 V	220	100 µF / 50 V	130	50 μF / 160 V	150
30 µF / 10 V	40	220 μF / 16 V	120	1000 μF / <b>25 V</b>	280	200 μF / 50 V	160	300 μF / 160 V	250
1000 μF / 10 V	100	1000 μF / 16 V	160	2000 μF / 25 V	400	500 μF / 50 V	240	600 μF / 160 V	400
1 μF / 12 V	45	2,2 μF / 16 V	45	3000 µF / 25 V	450	1000 µF / 50 V	400	16 µF / 250 V	120
47 µF / 12 V	55	47 µF / 16 V	50	2 x 2000 µ / 25 V	600	1500 µF / 50 V	500	32 µF / 250 V	150
100 μF / 12 V	65	100 µF / 16 V	65	25 uF / 35 V	80	2000 µF / 50 V	650	50 μF / 250 V	160
150 µF / 12 V	70	1500 µF / 15 V	130	100 μF / 35 V	125	3000 μF / 50 V	750	4 μF / 360 V	160
250 μF / 12 V	75	2000 μF / 16 V	220	220 μF / 35 V	160	4000 μF / 50 V	1000	8 µF / 350 V	140
400 μF / 12 V	80	3000 μF / 16 V	360	500 μF / 35 V	220	5000 μF / 50 V	1300	200 μF / 350 V	350
1500 μF / 12 V	100	1 μF / 25 V	55	1000 uF / 35 V	280	0.5 μF / 70 V	50	40 μF / 450 V	200
2000 μF / 12 V	150	10 μF / 25 V	55	3 x 1000 µF / 35 V	500	750 µF / 70 V	300	50 μF / 450 V	200
2500 μF / 12 V	200	15 µF / 25 V	55	4000 μF / 35 V	700	1000 μF / 70 V	500	200 μF x 2/250 V	400
3000 μF / 12 V	250	22 μF / 25 V	70	6,8 µF / 40 V	60	1000 μF / 100 V	800	25 μF / 500 V	180
5000 μF / 12 <b>V</b>	400	47 μF / 25 V	80	1,6 μF / 50 V	50	2000 μF / 100 V	1170		
5μF / 15 V	45	100 μF / 25 <b>V</b>	90	10 μF / 50 V	80	5300 μF / 150 V	<b>3</b> 50 <b>0</b>	9100 μF / 100 V	3800
4000 μF. / 12 V	300	160 μF / 25 V	90	5 μF / 50 V	50	15+47+47+100 μF	/ 450 V	L.	400
4000 μF / 15 V	320	200 μF / 25 V	140	33 μF/50 V	90	100+100 μF / 350 \		L.	300
5000 μF / 15 V	450	400 μF / 25 V	170	47 μF / 50 <b>V</b>	100	1000 μF / 70-80 Vcc	per tim	ner L.	150
CONDENSATORI CERAMICI				CO	NDEN:	SATORI CARTA-OLI	0		

3 pF / 250 V	L.	20	5 nF / 50 V	L.	35
5,1 pF / 250 V	L.	15	10 nF / 50 V	L.	40
10 pF / 250 V	L.	20	20 nF / 50 V	L.	50
12 pF / 250 V	L,	20	100 nF / 50 V	L.	80
16 pF / 250 V	L,	22	. 0,33 μF / 3 V	L,	
22 pF / 250 V	L.	22	50 pF ± 10% - 5 kN		
47 pF / 50 V	L.	25	1 .		TED!
68 pF / 50 V	L,	25	CONDENSATORI PO	JLIE	SIEKI
100 pF / 50 V	L.	26	0,047 μF / 400 V	L.	80
220 pF / 50 V	L.	28	0.068 µF / 400 V		90
470 pF / 400 V	L.	35	0,1 μF / 250 V		100
820 pF / 250 V	L.	30	0,082 μF / 160 V	L.	
1 nF / 50 V	L.	30	0,22 μF / 100 V	L.	90
1,5 nF / 50 V	L.	30	0,47 µF / 250 V	L.	140
<b>3</b> ,3 μF / 50 V	L.	35	2,2 μF / 125 V	L.	
CONNETTORI COAX	PI 25	50 p	SO239 cad	L.	600
RIDUTTORI per cav			COZOS CAG.	ī.	
DOPPIA FEMMINA					1.400
ANGOLARI COASSI					1.600
CONNEITORI COAS				Ĺ,	550
COMMETTORY COAD	JIAL	. 6	то та соррга	<u></u>	330
TRIMPOT 500 $\Omega$				L.	350
TRASFORMATORI E	A.T.			L.	1.500
CUSTODIE in prastr	ca ar	ntıurt	o per tester	L.	300

#### -- 0.5 nE/350 V

— 0,5 μF/350 V — 15 μF - 450 Vca	Ľ.	1.000
CONDENSATORI PASSANTI 18-22-33-39-56-68 pF	L.	80
COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS 3-30 pF COMPENSATORI CERAMICI AD ARIA 100 pF COMPENSATORI CERAMICI AD ARIA 50 pF, con		200 1.000 novella 1.000
COMPENSATORI CERAMICI 10 -: 40 pF - Ø 10	L.	200
VARIABILI AD ARIA DUCATI - ISOLAMENTO CER	ķМі	CO
- 2 x 440 pF dem. - 2 x 330 - 14,5 + 15,5 pF	L. L.	600 600
VARIABILE ARIA 3÷35 pF VARIABILE 2 sez. diel. solido VARIABILE AM-FM diel. solido	L. L. L.	1.300 400 500
CONDENSATORI POLICARBONATO DUCATI — 100 pF - 150 pF	L.	40
CONDENSATORI AL TANTALIO 3,3 µF - 35 V CONDENSATORI AL TANTALIO 10 µF - 3 V CONDENSATORI AL TANTALIO 2,2µF - 16 V	L. L.	120 60 85
DIODO LASER 40860 RCA - 6 W	L.	13.000

100

#### MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

500 μF / 125 V 2500 μF / 75 V

SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGGI	0	
BC209 L. 80   AF144 L. 80   2N1304	L	
OC122 L. 40 ASY29 L. 70 IW8916	L	
2N247 L. 80   ASZ11 L. 40   IW8907	L	. 40
SCR 2N1596	L.	150
ZENER 400 mW - 5,6 V	L.	80
INTEGRATI TEXAS 204	L.	150
QQE03/12	L.	1.200
POLIESTERI ARCO 0,1 μF / 250 Vca	L.	60
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350
<b>MOTORSTART</b> 100÷125 μF/280 V	L.	400
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 m		
la coppia		<b>50</b> 0
TRASFORMATORI per impulsi mm 15 x 15	L	150
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2.000
TR!MPOT 500 Ω	L.	150
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L.	3.000
PACCO 100 RESISTENZE raccordiate assortite 1/2 W	L.	500
BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil	(d	imen-
sioni 20 x 20 x 50)	L.	100
CONTACOLPI elettromeccanicl 4 cifre • 12 V	L.	500
CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V	Ē.	500
CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	L.	800
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre / 12 V co	n a	zzera-
mento	L.	1.800
CONTACOLPI meccanici a 4 cifre	<u>L.</u>	350
VARIABILI ad aria 3÷15 pF	L.	100

RELAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zocodini	olo <b>L.</b>	5 pie- 500
CONTENITORE PLASTICO 190 x 235 x 155 con ma azzurro		ia, 2.500
VENTOLE 220 Vca (mm 120 x 120) VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 220 V MOTORINO a spazzole 24 V / 38 W - 970 r.p.m.	L.	10.000 8.000 2.000
CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI AURICOLARI per cuffie U.S.A. 40 \Omega	L. L. L.	250 200 300
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18 SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al S' diodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici	L. L. L. L.	2.000
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con a saldare. Coppia maschio e femmina.		
CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	500
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine		
INTERRUTTOR1 a mercurio	L.	400
CONDENSATORI ELETTROLITICI		
50 μF / 100 V L. 50 32.000 μF / 25 V 500 μF / 125 V L. 300 90.000μF / 20 V	L. L.	600 800

#### FANTINI ELETTRONICA

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA SEDE: C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

350

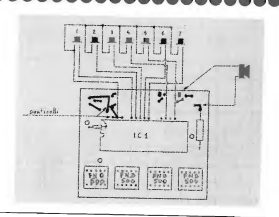
DIODI AL GERMANIO per commutazione

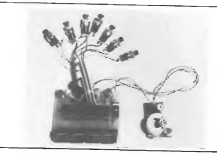
AMPLIFICATORE 9 V - 1 W

## orologio digitale

Orologio digitale a display giganti (FND 500) con sveglia parziale (pisolo 9 minuti) timer, cronometro fino 60'. Il più piccolo, perfetto, semplice, pratico e completo esistente sul mercato europeo, a un prezzo veramente competitivo.







#### il kit comprende:

- nº 1 circuito stampato in vetroresina forato con piste interamente stagnate
- nº 1 integrato a 40 piedini AE 611 autoprotetto
- n° 3 transistor 2N 1711 o equivalenti
- n° 4 display giganti FND 500
- nº 1 suoneria elettronica
- n° 7 pulsanti per comandi
- nº 1 trasformatore 5 watt 12 v. sul secondario. Resistenze, condensatori, trimmer
- nº 1 mobile in plastica diversi colori con
- mascherina colorata cm. 12x13x5

#### funzione pulsanti

- 1 avanti veloce
- 2 avanti lento
- 3 conteggio secondi
- 4 blocco totale sveglia
- 5 blocco parziale sveglia (dopo 9 minuti rientra in funzione)
- punta sveglia (va premuto contemporaneamente all'1 o al 2)
- controllo del conteggio sveglia "pisolo" (indica il tempo che manca alla prossima sveglia)



.. 28.500

per riceverlo basta spedire il tagliando a: OTTICA ELETTRONICA MILLY stazione Porta Garibaldi Milano

Pagherete al postino alla consegna.

desidero ricevere 1 orologio L. 28.500+ spese postali NOME COGNOME VIA. C.A.P. CITTA

L. 1.000

30

Anche per questa antenna, progettandola, ci siamo preoccupati non solo del suo rendimento ma anche della sua robustezza, durata e semplicità di montaggio.

Per il suo montaggio quindi basta un cacciavite per stringere la vite autofilettante posta nella giuntura dei due pezzi dello stilo. I radiali invece vanno avvitati a mano nel proprio alloggiamento filettato provvisto di premistoppa che evita lo svitamento e impedisce ossidazioni.

ANODIZZATURA, RADIALI IN FIBERGLAS, BASE STAGNA, COPRICONNETTORE, PREMISTOPPA, ROBUSTEZZA + PRATICITA' DI MONTAGGIO E L'ALTO RENDIMENTO FANNO DELLA

#### SIGMA GP-VR6 - L'ANTENNA DA PREFERIRE

Frequenza: 27 MHz. (CB) Impedenza:  $52~\Omega$ 

**SWR:**  $1.1 \div 1$  centro banda

Guadagno: 6 dB. Radiazione omnidirezionale

Potenza massima: 1000W RF

Peso Kg. 1

Connettore SO 239 con copriconnettore stagno.

Stilo smontabile in due pezzi in alluminio anticorodal ( $\varnothing$  14-12-10-8) anodizzato con premontaggio dell'antenna onde assicurare un perfetto contatto nelle giunture.

Espulsione umidità di condensa attraverso il tubo di sostegno Estremità antistatiche.

Resiste al vento sino a 180 Km/h.

Quattro radiali in fibra di vetro con conduttore spiralizzato (Brev. SIGMA).

Alloggiamento dei radiali protetto da premistoppa.

Tubo di sostegno Ø 25 che facilità il montaggio essendo lo stesso impiegato nelle antenne TV.

Base completamente stagna.

Fisicamente a massa onde impedire in maniera assoluta che tensioni statiche entrino nel ricetrasmettitore.

I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI

E IN SICILIA presso:

ACIREALE - LA TECNICA corso Umberto, 132

CATANIA - ELETTRONICA S.n.C.

via Conte Ruggero, 17/A

MESSINA - CUSCINA' BARTOLO

via F. Faranda, 12/A

PALERMO - TELEAUDIO FAULISI via Nicolò Garzilli. 19

via Galileo Galilei, 34 SIRACUSA - MOSCUZZA

corso Umberto, 46

VALGUARNERA - VETRI GIUSEPPE via Garibaldi, 60

E TUTTI I PUNTI DI VENDITA G.B.C.

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA INVIANDO L. 250 IN FRANCOBOLLI

SIGMA Antenne - E. Ferrari - 46100 MANTOVA c.so Garibaldi, 151 - Tel. (0376) - 23657



Mostra mercato di

# RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con i più famosi ricevitori americani il

BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 500

#### OFFERTA SPECIALE:

TX Collins ART-13 da 2÷18 Mc con sintonia automatica a L. 60.000 completo di schemi.

TX Collins GRC19 da 1,5 ÷ 20 Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

#### NOVITA' DEL MESE:

Trasformatori con entrata da 95 a 250 Vac uscita 115 Vca/cc stabilizzati.

Relay ceramici 12 Vcc.

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 200 Kc - AM - CW - SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac con schemi.

#### VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.



Ricetrans 2 m. 144 - 146 Mhz in FM, tutto a VFO con sgancio ponti a 600 Khz inferiore. Stazione base potenza da 0,5 a 10 W. Alimentazione 220 e 12 V. CC. con calibratore.

Rivolgersi direttamente alla Marcucci S.p.A.

via F.Ili Bronzetti, 37 - MILANO - Tel. 7386051

CONNETTORI COASSIALI	12	SEMICONDUTTORI
PL259 TEFLON L 60	o DIODI	INTEGRATI LINEARI
S0239 " " L 60		1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PL T Adapter UG298/U L 200		
PL CURVA L 200		
RIDUZIONE PER PL259 L 20		
PL DOPPIO MASCHIO L 150		L131 (Stobilizanton, CCC 45V 44 mosts)
PL258 DOPPIA FEMMINA L 120		
UG 1094/U BNC FEM da pannello L 70		
UG 88/U BNC MASCHIO volante L 80		
BNC FEM da pannello con flangiaL 90	30S10(1200V 3A) L 600	TM2 24 ( Oundame) - 14 244 46 7577
BNC MASCHIO AD ANGOLO L 260	. / 2 3	
UG 21B/U MASCHIO tipo N L 1600		
FEM N da pann.con flangia L 1600		
		NE555 (Timer multifunsione) L 75
		8038 (Generatore di funsioni )
MASCHIO N adpannello con flan. L 1600 CAVO RG8 USA OTTIMO al mt L 500		XR205 (Generatore di funsioni di precisione EXAR: sinustida)
		triangolare, quadra e rampa) L 550
RELAIS	SCR 400V 8A(2N3444) L1100	TRANSISTORI
ISKRA 2 scambi 10A Coil 12V L 1700		2N2282 ( multi purpose switch HF ) L 18
KACO 1 scambio 1A MIN Coil 12V L 1200	,	2N3055 ( 12OW NPN amplifier BF 6OV 15A) I. 7C
CERAMICO per com.antenna ALLIED CONTE		2N5 655 (20W 350V 1A NPN Motorola ) L 80
OL 2 sc.10A RF+AUX Coil 12V # 2500	ne: IN20/40W OYT16.2/35W.	TIP33 (90W 60V 15A amplifier BF e SUPPLYES-NPN) L 75
CERAMICO per com.antenna 2 cs.10A 5KV	L6500	TIP34 (90W 60V 15A PNP complem TIP33 )
RF+5 SC AUX Coil 12-24V L 5500	MOSFET	TIP35B (125W 80V 25A NPN amplifier BF e Supplies) T. 160
COAX RAVEN Superprof.Ultracompatto -	3N201 L1200	
Conn.N dorati 1 scambio 300W RF 2.5	3N211 L1200	
GHz Coil 8 - 26VDC 170 ohm L21000		
COAX MIDTEX Ultramini Prof. 50W RF -	40673 RCA L1400	
1 sc AUX2A Coil 12V NOVITA L 5800	PONTI RADDRIZZATORI	MPSA14 (DARLINGTON MOTOPOIL O 59 her 40 000)
COAX MAGNECRAFT 12V coil L 5000		MPSA 14 (DARLINGTON MOTOROLA 0.5W hfem 10.000) NPN L 75
POTENZIOMETRI	I name - /	MPSA 65 (DARLINGTON MOTOROLA 0.5W hfe=50.000 PNP) L 85
50 ohm min lin a filo 1.5W L 800	BSB05 ( 50V 2.5A) L 550	COPPIE COMPLEMENTARI NPN-PNP GE SELEZIONATE 50W 8A 80V -
2000hm lin a filo 2W L 600	BSB1 (100V 2.5A) L 700	cont. TO220 Ottime per finaliBF HI-FI. La coppia L 200
100 1 31	BSB4 (400V 2.5A) L 950	2N2160 (UNIGIUNSIONE PROGRAMMABILE) L 1056
	26MB3 (30V 20A ) L1200	2N 3 6 19 FET
1 = **	26MB10(100V 20A) L2300	2N5777 (FOTODARLINGTON rivelatore Infra-Rosso e vigivo Otto
	INTEGRATI TTL	mo come detector per qualsiasi sorgente TR. Diodolegoni 140
3 K ohm lin a filo 2W L 600	SN7413 (SMITT TRIG) L 800	2N3866 (RF 600MHz 5W con schema amplificatore 432MHz)L 2000
20K ohm lin a strato 2W stagno L 800	SN7446(BCD 7seg 30V)L1200	2N3919 (RF 50 MHz 40W ottimo per lineari CB ) L 2000
25K ohm lin a strato 2W stagno L 800	SN7447(BCD 7seg ) L1300	INTEGRATI MOS LSI
VARIABILI CERAMICI	SN7448(BCD 7seg ) L1500	CT7001 CHIP OROLOGIO + CALENDARIO + ALLARME + TIMER PROGRAI
3x150pF 3500Vl Argentato L 5500	SN7475 L 800	MABILE Giorni e mesi visualizzati sugli stessi displays di
300pF 3500Vl Hammarlund L 4500	SN7490 L 800	ore e minuti alternativamente: 8secOrol. 2sec cal. Accende
200pF 4000Vl Johnson L 5500	SN74121(monostable) L 800	ord e minuti alternativamente: osecurol. 2sec cal. Accende
150pF 3500Vl Hammarlund L 3500		qualsiasi apparato al tempo prefissato tenendolo in funsio-
100pF 3500vL Hammarlund L 3000		ne per il tempo stabilito. 28PIN DIPCompleto di ricca docum-
50pF 3500Vl Hammarlund L 2000	MOLEX: piedini per la zoc-	entazione tecnica e schemi di applicazione (1900)
	colatura di qualsiasi ti-	CT5005 CHIP CALCOLATORE 12 CIFRE: 4 Opense + Mamoria Hasita
	po di IC o transistor an-	Ingressi in multiplex per il min dei componenti catanni pe
350.350 7 075-55-	che RF.In strisce di	possibile usario come contatore 10 cifro o come Michoppogne
40 # 3500003 #855405	50 Pezzi L 650	
10 pr 3500VI GELOSO L 700		
	100 Pezzi L1200	MINDIOU / CODIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in andian Acquir
4 x 20pF L 1500	500 Pezzi L5300	MINDIOU / CODIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in andian Acquir
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200	500 D .	mns 1007 CODIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700	500 Pezzi L5300	mansido? Codificatore PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico. Con ampia documentazione
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900	500 Pezzi L5300 1000 Pezzi L 10000 DIODI LED	mnsjov/ CUDLFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONARAMO LEDIA DI CONTROLLO LE
4 x 20pF	500 Pezzi L5300 1000 Pezzi L 10000 DIODI LED LED ROSSO Ø 5mm L 200	mmosito/ CUDLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/	500 Pezzi L5300 1000 Pezzi L 10000 DIODI LED LED ROSSO Ø 5mm L 200 LED METALLICO rosso L 450	MNSJOV/ CULLFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCi: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SAG OPPOA LED catodo comune L 1400
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMMENSATORI CERAMICI Tion a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200	500 Pezzi L5300 1000 Pezzi L 10000 DIODI LED LED ROSSO Ø 5mm L 200 LED METALLICO rosso L 450 LED VERDE Ø 5mm-3mm L 300	mmosito/ CULLFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCi: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500 DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400 DISPLAY SLA3 OPPOA LED zigante Hoiftpar 200mm
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 18pF ad aria semifisso L 400	500 Pezzi	mms/5007 CULLFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCi: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hoifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex-
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 18pF ad aria semifisso L 400 150pF ad aria semifisso L 800	500 Pezzi L 5300 1000 Pezzi L 10000  DIODI LED  LED ROSSO Ø 5mm L 200  LED METALLICO rosso L 450  LED VERDE Ø 5mm-3mm L 300  LED GIALLO Ø 3mm L 300	mNo 1007 CULLFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 0FCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400  HP 3082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEYAS
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 150pF ad aria semifisso L 800 150pF ad aria semifisso L 800 5TRUMENTI INDICATORI CHINACLIA MO70	500 Pezzi L 5300 1000 Pezzi L 10000 DIODI LED DIODI LED ROSSO Ø 5mm L 200 LED METALLICO rosso L 450 LED VERDE Ø 5mm-3mm L 300 LED GIALLO Ø 3mm L 300 DIODO LASER 6W L 14500 DIODO LASER 8W L 14500	mms/5007 CULLFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCi: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMMENSATORI GERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 18pF ad aria semifisso L 400 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5)	500 Pezzi	mNS1007 CUDLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex-E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F 0 R M A TO D T
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/60pF 18pF ad aria semifisso L 400 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100uA FS L 5500	500 Pezzi	MANSIOU CULLFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCi: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1400  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 0PCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex-E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TRA 8 FORMATORI
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100uA FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900	500 Pezzi L5300 1000 Pezzi L 10000 DIODI LED DIODI LED ROSSO Ø 5mm L 200 LED METALLICO rosso L 450 LED VERDE Ø 5mm-3mm L 300 LED GIALLO Ø 3mm L 300 DIODO LASER 6W L 14500 DIODO LASER 8W L 14500 DIODO LASER 10W L 15000 Tutti con foglio dati ed applicazioni.	ANSIOV CULLFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400  HP 3082-7466 5 cifre min con lente catodo com.unltiplex—E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANYEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallel si possono citrarray.
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900  COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 150pF ad aria semifisso L 400 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINACLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 1000A FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 VOLTMETRI:15 - 30 - 50V FS L 8500	500 Pezzi L5300 1000 Pezzi L 10000 DIODI LED LED ROSSO Ø 5mm L 200 LED METALLICO rosso L 450 LED VERDE Ø 5mm-3mm L 300 LED GIALLO Ø 3mm L 300 DIODO LASER 6W L 14000 DIODO LASER 8W L 14500 DIODO LASER 10W L 15000 Tutti con foglio dati ed	mNSJOV/ CUDLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIFO 1:4 Secondari separati da 6.3/70 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-1441V 5A-28V 5A.
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900  COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 150pF ad aria semifisso L 400 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINACLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 1000A FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 VOLTMETRI:15 - 30 - 50V FS L 8500	500 Pezzi L5300 1000 Pezzi L 10000 DIODI LED DIODI LED ROSSO Ø 5mm L 200 LED METALLICO rosso L 450 LED VERDE Ø 5mm-3mm L 300 LED GIALLO Ø 3mm L 300 DIODO LASER 6W L 14500 DIODO LASER 8W L 14500 DIODO LASER 10W L 15000 Tutti con foglio dati ed applicazioni.	mNS1007 CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 0FOOA LED gigante Hoifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex-E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANYEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/70 5A cad. Frim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere:  70 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A. L 6500  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con scherme elettrostation Ottore
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 150pF ad aria semifisso L 800 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 1001A FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 STRUMENTI INDICATORI TD4 8(42x48mm)	1000 Pezzi	mNS/OU/ CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCi: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  DISPLAY MAN 7 MONSAINTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hoifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIFO 1:4 Secondari separati da 6.3/70 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A. L 6500  TIFO 2:17V 16A + 17V 1A con schemo elettrostatico.Ottimo
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/60pF 18pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100uA FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 VOLTMETRI:15 - 30 - 50V FS L 8500 STRUMENTI INDICATORI TD48(42x48mm) "S"METER L 4900	500 Pezzi L5300 1000 Pezzi L 10000 DIODI LED LED ROSSO Ø 5mm L 200 LED METALLICO rosso L 450 LED VERDE Ø 5mm-3mm L 300 LED GIALLO Ø 3mm L 300 DIODO LASER 6W L 14500 DIODO LASER 8W L 14500 TUTTI con foglio dati ed applicazioni.  FILO ARGENTATO C 7mm Ø 15mt L 1000 1 mm Ø 10mt L 1000 1 15mm Ø 10mt L 1000	mNSJOV/ CUDLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hoifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex-E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIFO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIFO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIFO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 150pF ad aria semifisso L 400 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100uA FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 VOLTMETRI:15 - 30 - 50V FS L 8500 STRUMENTI INDICATORI TD48(42x48mm) 150 MAPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 4500 1 mA FS L 4500	500 Pezzi	mNS1007 CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1400  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 0FOOA LED gigante Hoifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex-E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANYEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad. Frim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A. L 6500  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati 30V may Aut
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 150pF ad aria semifisso L 800 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100uA FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 STRUMENTI INDICATORI TD48(42x48mm) SS'NETER L 4900 1 mA FS L 4500 AMPEROMETRI: 5A - 10A FS L 4300	1000 Pezzi	mNS1007 CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCi: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1400  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hoifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/70 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 70 20A-140 10A-14+140 5A-280 5A. L 6500  TIPO 2:170 16A + 170 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:280 7A + 170 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati 300 max Aut L 2000  TIPO 4:0000 con presse a 600-700-8000-9000 1 24 44 44 6 600
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/60pF 18pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100uA FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 VOLTMETRI:15 - 30 - 50V FS L 8500 STRUMENTI INDICATORI TD48(42x48mm) "S"METER L 4900 1 mA FS L 4500 AMPEROMETRI: 5A - 10A FS L 4300 VOLTMETRI: 15V - 30V FS L 4300	1000 Pezzi	mNS100/ CUDLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 DPCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:25V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati 30V max Aut L 2000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 150pF ad aria semifisso L 800 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100uA FS L 5500 AMPEROMETRI:5-5-5-10-25A FS L 8900 STRUMENTI INDICATORI TD4 8(42x48mm) SS*METER L 4900 1 mA FS L 4500 AMPEROMETRI:5 A - 10A FS L 4300 VOLTMETRI: 54 - 30 - 50V FS L 4300 VOLTMETRI: 57 - 30V FS L 4300 MATERIALE VARIO	1000 Pezzi	ANSIOU CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune  DISPLAY FND 70 LED catodo comune  L 1400  BISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm  L 2400  HP 3082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANYEX SCARICA di gas con zoccolo  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza  L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico Ottimo per alimentatori stabilizzati 30V max Aut  L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V 5A cad Per lineari a valvole di forte potenza  L 25000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A Prim 200/240V
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 18pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100uA FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 VOLTMETRI:15 - 30 - 50V FS L 8500 STRUMENTI INDICATORI TD48(42x48mm) "S"METER L 4900 1 mA FS L 4500 AMPEROMETRI: 5A - 10A FS L 4300 VOLTMETRI: 15V - 30V FS L 4300 VOLTMETRI: 15V - 30V FS L 4300 MATERIALE VARIO MATERIALE VARIO MICROFONI PIEZO SHURE tavolo L 5000	1000 Pezzi	ANSIOU CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune  DISPLAY FND 70 LED catodo comune  L 1400  BISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm  L 2400  HP 3082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANYEX SCARICA di gas con zoccolo  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza  L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico Ottimo per alimentatori stabilizzati 30V max Aut  L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V 5A cad Per lineari a valvole di forte potenza  L 25000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A Prim 200/240V
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 18pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100uA FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 VOLTMETRI:15 - 30 - 50V FS L 8500 STRUMENTI INDICATORI TD48(42x48mm) "S"METER L 4900 1 mA FS L 4500 AMPEROMETRI: 5A - 10A FS L 4500 AMPEROMETRI: 55 - 10 - 50V FS L 4300 VOLTMETRI: 15V - 30V FS L 4300 MATERIALE VARIO MICROFONI PIEZO SHURE tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/7RC 420-450 MHz	500 Pezzi	mNS1007 CUDLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:25V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati 30V max Aut L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-90V 1.2A+4 sec 6.3V  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad.  **Control of the secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a publication and secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 18pF ad aria semifisso L 800 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100ua FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 VOLTMERTI:15 - 30 - 50V FS L 8500 STRUMENTI INDICATORI TD48 (42x48mm) SS'METER L 4900 1 ma FS L 4500 AMPEROMETRI: 5A - 10A FS L 4300 VOLTMERTI: 15V - 30V FS L 4300 MATERIALE VARIO MICROFONI PIEZO SHURE tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450 MHz CON C maschio per RG8 L 9000	1000 Pezzi	MASJOV CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune  DISPLAY FND 70 LED catodo comune  L 1400  BISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Heifra=20mm  L 2400  HP 3082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  L 6500  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati forte potenza  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V  L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad  + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  Tutti i trasformator isonal imprementi cetta with
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/ 60pF L 200 18pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 100uA FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 VOLTMETRI:15 - 30 - 50V FS L 8500 STRUMENTI INDICATORI TD48(42x48mm) "S"METER L 4900 1 mA FS L 4500 AMPEROMETRI: 5A - 10A FS L 4300 VOLTMETRI: 15V - 30V FS L 4300 VOLTMETRI: 15V - 30V FS L 4300 MATERIALE VARIO MATERIALE VARIO MICROFONI PIEZO SHURE tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/7RC 420-450 MHz Con C maschio per RG8 L 9000 CEMPORIZZATORI HYDDON 0-10 Sec L 3500	1000 Pezzi	mNSJOV/ CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione
4 x 20pF	500 Pezzi	mNSJOU7 CUDLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY PND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 DPCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandolì in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:25V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati 30V max Aut L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-90V 1.2A+4 sec 6.3V  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad PS Sec 6.3V 5A cad PS Con prese a 300-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad PS CON PROSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000
4 x 20pf	500 Pezzi	mNSJOU7 CUDLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY PND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY SLA3 DPCOA LED gigante Hcifra=20mm L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandolì in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:25V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati 30V max Aut L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-90V 1.2A+4 sec 6.3V  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad PS Sec 6.3V 5A cad PS Con prese a 300-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad PS CON PROSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad ENSE CONTINO 1 Separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000
4 x 20pf	1000 Pezzi	MASJOV CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune  DISPLAY FND 70 LED catodo comune  L 1400  DISPLAY FND 70 LED catodo comune  L 2400  HP 3082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  L 6500  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati forte potenza  L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati 30V max Aut  L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V 5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza  L 25000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V  L 9000  TIPO 5:5 sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 1 trasformatori sono impregnati sotto vuoto e calcola  ti per funsionamento continuo
4 x 20pF L 1500 30+30pF DIFF. GELOSO L 1200 150pF 600V1 L 700 10 pF Hammarlund L 900 COMPENSATORI CERAMICI Tipo a Botticella:4/20pF-10/40pF-10/60pF 1 200 150pF ad aria semifisso L 400 150pF ad aria semifisso L 800 STRUMENTI INDICATORI CHINAGLIA MC70 (60 x 70 mm CLASSE 1.5) 10004 FS L 5500 AMPEROMETRI:2.5-5-10-25A FS L 8900 VOLTNETRI:15 - 30 - 50V FS L 8500 STRUMENTI INDICATORI TD48(42x48mm) TS"METER 1 mA FS L 4500 AMPEROMETRI:5V - 30V FS L 4300 MATERIALE VARIO MICROFONI PIEZO SHUBE tavolo L 5000 ANTENNA DIPOLO AT413/TRC 420-450 MHz CON C maschio per RG 8 L 9000 TEMPORIZZATORI HYDON 0-30 sec L 3500 LAMPADE PROIEZIONE 750W 115VAC L 4000 RESSISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260V L 1000 TER-0STATI PER SCALDABAGNO 30-90°C	1000 Pezzi	MASJOV CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii:  8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune  DISPLAY FND 70 LED catodo comune  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm  H 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANYEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  L 6500  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza  L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V  TIPO 5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza  TIPO 5A escondari separati 12V 5A. Prim 220/240V  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 5:1 secondari separati 200 max Aut  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 1:1 secondari separati 200 max Aut  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TIPO 6:0-700 N° 6AKS N° 6 Sole 3 valvole delle cavità:valvole  MICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole  MICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole  MICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole
4 x 20pf	1000 Pezzi	mNSJOV/ CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.24+4 sec 6.3V  5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza L 25000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad  **RICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole mancanti
4 x 20pf	1000 Pezzi	MASJOV CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii:  8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune  DISPLAY FND 70 LED catodo comune  DISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm  H 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANYEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  L 6500  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza  L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V  TIPO 5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza  TIPO 5A escondari separati 12V 5A. Prim 220/240V  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 5:1 secondari separati 200 max Aut  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 1:1 secondari separati 200 max Aut  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TIPO 6:0-700 N° 6AKS N° 6 Sole 3 valvole delle cavità:valvole  MICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole  MICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole  MICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole
4 x 20pF	1000 Pezzi	mNSJOV/ CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.24+4 sec 6.3V  5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza L 25000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad  **RICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole mancanti
4 x 20pf	1000 Pezzi	mNSJOV/ CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.24+4 sec 6.3V  5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza L 25000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad  **RICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole mancanti
4 x 20pf	1000 Pezzi	mNSJOV/ CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.24+4 sec 6.3V  5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza L 25000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad  **RICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole mancanti
4 x 20pF	1000 Pezzi	mNSJOV/ CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.24+4 sec 6.3V  5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza L 25000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad  **RICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole mancanti
4 × 20pF	1000 Pezzi	MASJOV CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii:  8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune  DISPLAY FND 70 LED catodo comune  L 1400  BISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm  H 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANYEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  L 6500  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati forte potenza  L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati 30V max Aut  L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V  TIPO 5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza  L 55000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 5:1 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V  L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 5:1 resformatori sono impregnati sotto vucto e calcola  RICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole mancanti N°7 6AK5 N°1 6AL5;completi di schemi ed istruzioni per le modifiche da effettuare per le operazioni in gamma  L25000  ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS
4 × 20pF	1000 Pezzi	mNSJOV/ CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii: 8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione L 6000  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune L 1500  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 1400  DISPLAY FND 70 LED catodo comune L 2400  HP 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex- E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS L 5500  DISPLAY 9 CIFRE PANTEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TR A S F O R M A T O R I  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad.Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.Ottimo per alimentatori stabilizzati forte potenza L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.24+4 sec 6.3V  5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza L 25000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 5:4 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad  **RICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole mancanti
4 x 20pF	1000 Pezzi	MASJOV CUBLIFICATORE PER TASTIERA 64 TASTI in codice ASCii:  8 BIT + BIT di parità e BIT di errore.40 PIN DIL ceramico.  Con ampia documentazione  VISUALIZZATORI NUMERICI  DISPLAY MAN 7 MONSANTO LED anodo comune  DISPLAY FND 70 LED catodo comune  L 1400  BISPLAY SLA3 OPCOA LED gigante Hcifra=20mm  H 5082-7466 5 cifre min con lente catodo com.multiplex— E'montato su tutti i calcolatori SR TEXAS  DISPLAY 9 CIFRE PANYEX SCARICA di gas con zoccolo L 5000  TIPO 1:4 Secondari separati da 6.3/7V 5A cad Prim 220/240V  Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A-14V 10A-14+14V 5A-28V 5A.  L 6500  TIPO 2:17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati forte potenza  L 9000  TIPO 3:28V 7A + 17V 1A con schermo elettrostatico.0ttimo per alimentatori stabilizzati 30V max Aut  L 9000  TIPO 4:0-1000V con prese a 600-700-800-900V 1.2A+4 sec 6.3V  TIPO 5A cad.Per lineari a valvole di forte potenza  L 55000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 5:1 secondari separati 12V 5A. Prim 220/240V  L 9000  TIPO 6:0-700V 0.6A con prese a 500-600V N°2 Sec 6.3V 5A cad + Sec 12V 1A. Per lineari a valvole  TITO 5:1 resformatori sono impregnati sotto vucto e calcola  RICETRANS APX6 con le sole 3 valvole delle cavità:valvole mancanti N°7 6AK5 N°1 6AL5;completi di schemi ed istruzioni per le modifiche da effettuare per le operazioni in gamma  L25000  ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS

#### **ACCESSORI CB - QUARZI CB**

Canale	Trasmis- sione	Ricezione
1	26965	26510
1 2 3	26975	26520
3	26985	26530
3a	26995	26540
4	27005	26550
5	27015	26560
6	27025	26570
7	27035	26580
7a	27045	26590
8	27055	26600
9	27065	26610
10	27075	26620
11	27085	26630
11a	27095	26640
12	. 27105	26650
13	27115	26660
13a	27120	26665
14	27125	26670
15	27135	26680
15a	27145	26690
16	27155	26700
17	27165	26710
18	27175	26720
19	27185	26730
19a	27195	26740
20	27205	26750
21 22	27215 27225	26760 26770
22 22a	27225	26780
22a 22b	27235	26780
220	27255	26800
43	21233	20000

# QUARZI DI SINTETIZZAZIONE PER CANALI FUORI FREQUENZA APPLICABILI A RICETRASMETTITORI 5 W 23 CANALI Lafayette - Zodiac - Tokai - Tenko - Kris - SK - Midland - Pace - Inno Hit - Sommerkamp - Pony

	37.500	10.000	17.115
10.975	37.550	10.010	17.165
11.430	37.900	10.020	17.215
17.265	37.950	10.040	11.605
17.315	38.000	9.585	11.655
17.365	38.050	9.565	12.005
17.415	38.100	9.555	- 12.055
17.465	38.150	9.545	
23.610	38.570	16.865	
23.570	38.585	17.015	
33.350	38.595	17.065	





QUARZO SI	NCOLO	
QUARZU 31	NUOLU	
OHAR71FRA	10 nosti	

L. 5.000 L. 1.600 ZOCCOLO PORTAQUARZO L. 200

#### TRANSISTORI FINALI

per ricetrasmittenti CB originali NEC

2SC 778	L.	5.500
2SC 1307	L.	7.500
2SC 779	- 1	7 900

PRESA A 4 CONTATTI per ricetrasmittenti



L. 1.500

Coppia Quarzi = 1-23 L. 2.500

Coppia Quarzi Alpha

L. 3.000 L. 7.900

Batterle 7 V per microfoni preamplificati da palmo tipo Turner e Goldline L. 3.200



con carico



#### ALTOPARLANTE SUPPLEMENTARE

per ricetrasmittenti ad alta resa acustica



Mod. 27/2000 L. 5.000







#### PLANCIA ESTRAIBILE PER RICETRASMITTENTI.

Per il doppio uso: auto/casa e per evitare il furto. Facile da sfilare e da reinserire.

Plancia mod. 7545 L. 8.900

Semiplancia mod. 8545

L. 4.40

C. T. E.

#### International s.n.c.

via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397



ALIMENTATOR

## PLAY KITS

#### INTERNATIONAL S. N. C.

via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) Telefono (0522) - 61 397

#### LISTINO PREZZI 1 GENNAIO 1976

(IL PRESENTE LISTINO ANNULLA TUTTI I PRECEDENTI)

AL	IMEN	ITATORI				Descrizione	Prezzo L.
		Descrizione	Prezzo L.	KT	309		
KT	101/32	alimentatore 32 V 1,5 A		KT		on one diottromou	3.900
	101/32 101/42		7.900	KT	310	3 martin and a por unito	23.000
KT			7.900		311		7.500
	102		23.800	KT	312	por duto	13.900
KT	103	The state of the s	16.500	KT	313	Por odop	14.900
KT	104	and and a suboratorio of A st.	36.800	KT	318	Freedon box 1104: 0 11191: (2:00 M1115)	45.000
KT	105	Tarrora datomation	14.900	KT	319		
TRA	32		4.300	KT	320		120.000
TRA	42	trasformatore per KT 101/42	4,900	KT	321	orologio digitale	29.000
				KT	323	variatore di luci	6.800
BA	SSA	FREQUENZA		KT	324	ricevitore OM cc	7.500
				KT	325		12.700
KT	201	preamplificatore con pulsant, stereo	15.900	KT	340		9.900
KT	202	preamplificatore stereo regolaz, tono	13.500	KT	341	amplificatore telefonico	9.200
KT	203	amplificatore HI-FI 18 W RMS	10.900	KT	342		29.000
KT	204	amplificatore 18+18 W HI-FI	29.000			assertation of ottomou por duto	23.000
KT	205	preamplificatore mono (Slaider)	5.300	AT	TA EE	REQUENZA	
KT	206	preamplificatore stereo (Slaider)	10,600	74	IA II	COULINZA	
KT	207	amplificatore 7 W mono HI-FI	7.800			t	-
KT	208	amplificatore HI-FI 7+7 W	19.500	ΚT	413	lineare VHF 144 MHz 40 W	62.000
KT	209	miscelatore a tre ingressi	14.900	KT	414	match-box adattatore d'impedenza	10.500
ΚT	210	amplificatore A.I.C. 1,5 W	4.800	KT	415	microfono preamplificato per RTX CB	14.500
KT	211	amplificatore A.I.C. 2,5 W	5.900	KT	416	rosmetro	10.500
KT	212	amplificatore A.I.C. 6 W	7.900	KT	417	wattmetro rosmetro 20/200/2000 W	27.900
KT	215	Indicatore stereo	9.900	KT	418	preamplificatore d'antenna CB+25 dB	21.900
KT	216	cassa acustica 20 W 2 vie	50.000	KT	419	convertitore CB 27 MHz - 1,6 MHz	11.900
KT		cassa acustica 30 W 3 vie	69,900	KT	420	lineare base 70 W 27 MHz	79.900
KT		confezione 3 altop. 30 W senza box	44.900	KT	421	miscelatore d'antenna CB RTX-autoradio	5.900
KT	236	amplificatore HI-FI 18+18 W completo	92.000	KT	422	commutatore d'antenna a 3 posizioni	6.500
MAS		mascherina per amplif. con índic. st.	4.800	KT	423	trasmettitore 27 MHz	
MAS		mascherina per amplif, potenz. Slaider		KT	424	ricevitore 27 MHz	
MB	288	mobile in legno per ampl. HI-FI	4.800	KT	425	BFO SSB-AM	12.900
		moone in legito per allipi. Hi-ri	17.280	ΚT	426	lineare 18 W auto-CB	29,000
VAR	ll e C	CURIOSITA'		KT		VFO a varicap, 27 MHz universale	29.000
MB	300	contenitore per KT 301	6.500	CO	NTENI	TORI	
KT	301	luci psichedeliche 3 x 600 W	26.800				
KT	302	interruttore crepuscolare	7.800	KTC	202	cassette metalliche 60 44 70	700
KT	303	regolat. velocità motori c.a. c/cont.	8.400	KTC		cassette metalliche 63 120 30	770
KT	305 i	inverter 12 Vcc 220 Vca 150 W	39.000	KTC		cassette metalliche 63 120 52	875
KT	306	riduttore 24/12 Vcc 2 A	9.200	KTC		cassette metalliche 160 82 110	2.100
KT	307	temporizzatore	9.200	KTC		cassette metalliche 230 100 170	8.100
KT	308	allarme auto automatico	6.900	KTC		cassette metalliche 320 150 240	9.900
41			-			-100 240 Motaliiolio 020 100 240	3.300



IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

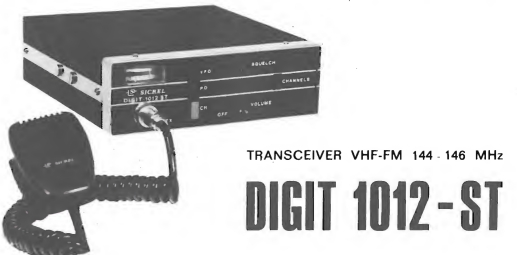


a MILANO: Via Petrella, 6

SOCIETA' INDUSTRIALE COSTRUZIONI RADIO ELETTRONICHE



Via Flaminia, 300 - Tel. (071) 500431/500307 ANCONA - Italy



è un ricetrasmettitore VHF interamente costruito in Italia, dalle elevate prestazioni, progettato espressamente per il traffico radioantistico e per soddisfare le esigenze del radioamatore.

L'apparato è dotato di un modernissimo ed elaborato sistema di commutazione dei quarzi dei canali a mezzo di diodi e circuiti integrati digitali.

La visualizzazione del canale desiderato, avviene per mezzo di un DISPLAY a LED

La semplice pressione di un pulsante, permette il cambio sequenziale dei 12 canali, presentando i numeri da 0 a 9 più due lettere dell'alfabeto: A e b per l'utilizzo di frequenze fuori dai ponti radio.

Detto sistema elimina completamente l'uso di commutatori a contatti striscianti, provocatori di disturbi ed anomalie nel funzionamento degli apparati.

Il compatto sistema di costruzione modulare, che è composto di ben 8 schede di circuiti stampati, separabili e sfilabili dagli zoccoli, è una dimostrazione dell'alto grado industriale raggiunto, in quanto detti moduli separati consentono una rapidissima assistenza nonché un quanto mai accurato collaudo.

La sezione trasmittente è provvista della NOTA ECCITATRICE PER PONTI RADIO a 1.750 Hz con tempo di emissione regolabile visualizzabile sul punto decimale del DISPLAY.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

RX. frequenza 144-146 MHz Sensibilità 0,4 microvolt (per 20 dB/N) Sensibilità squelch. 0,3 microvolt (sblocco) Doppia conversione di frequenza 10,7 MHz - 455 KHz Larghezza di banda 15 KHz a --- 6 dB Frequenza immagine ---60 dB 10,7 MHz Filtro ceramico Uscita audio 2.5 W V.F.O. esterno Pulsante inserzione Pream. af. e convertitore a mos Discriminatore ad integrato Frequenza Base quarzi 14/15 MHz

TX. frequenza 144-146 MHz Potenza finale 10 W. (con protez. per eccessivo Ros) Commutazione potenza 10 · 1 W Deviazione mod.  $\pm$  5 KHz Impedenza antenna 50 - 52 OHM Microfono ceramico Alimentazione 12 - 13,8 V.cc. (Protez, inv. Polarità) Dimensioni 60x185x205 mm. Frequenza base quarzi 12 MHz Transistors usati N. 25 N. 1 Mos-Fet N. 2 Circuiti integrati N. 6 Diodi N. 32 Peso

#### RIVENDITORI AUTORIZZATI

DOLEATTO Via Mauro Macchi, 70
TECNOFON Via Casaregis, 35/d GENOVA
RADIO ARGENTINA Via T. Argentina, 47
ROMA
BOTTONI BERARDO Via B. Campeggio, 3 BOLOGNA
PAOLETTI & FERRERO Via il Prato, 40/r FIRENZE
DE DOMINICIS Via G. Bruno, 45
RADIOMENEGHEL Viale IV Novembre, 12 TREVISO
RTE di Buson Viale Druso, 313
BOLZANO

BERNASCONI MARIO - Viale Belforte, 171 VARESE CARTER - Via Savonarola, 6 TORINO C.T.E. - Via Valli, 16 BAGNOLO IN PIANO (RE) IAZZETTI MARIO - Via Nazionale delle Puglie, 294 CASORIA - NAPOLI EL.SI.TEL - Viale Michelangelo, 91 PALERMO MESSAGGERIE ELETTRONICHE - Via Principessa Maria

n. 13/b SASSARI

- 710

cq elettronica

aprile 1976

# Ditta RONDINELLI (già Elettro Nord Italiana) via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02 - 58.99.21

				occom, o		100			
	R 27/70	٠١	/.F.O. per app	arati CB sintetizza	ti con sin	tesi 37,6	00 MHz, per sintesi diversa co-		
		r	nunicare la s Nicare il V.F.(	intesi oppure mar D. che sarà tarato	ca e tipo sulla fre	on bara Duenza	acchino sul quale si vuole ap-	L. 2	28.000+s.s.
	R 27/50K	. i	IFO come i	L precedente in so	atola di i	nontaga	io	L. :	25.000+s.s.
	R/F 2	- 1	Eccezionale a	ntenna per CB po	tenza ma	x. appli	cabile 3 kW - lunghezza fisica onda Ros 1,1 su tutti i canali .		00.000 +
	0.40	ţ	n 5,60 con ra	idiali di m 1,50 ris	onante a	5/8 d'c	onda Ros 1,1 su tutti i canali .	L. (	60.000+s.s.
	GAR		sistematica de	ei difetti negli appa	arecchi ra	idio .	di matita adatto per la ricerca	<b>L.</b> 7	8.500+s.s.
	GAT	- 5	Signal Tracer	come il precedent	e ma più	ricco di	armoniche in modo da coprire		
	100 /10	1	a gamma fre	quenza necessaria	per la ri	cerca di	fetti negli apparecchi TV	L,	12.000+s.s.
	168/18	- 3	Saldatore min	iatura a 18 W. Ide	aie per s lisponihili	resiste	circuiti integrati e realizzazione nze e punte di ricambio)	L.	6.800+s.s.
	151/E						magnetici senza comandi curva		
	, =	(	equalizzazione	Riaa → 1 dB - bi	lanciamer	nto cana	li 2 dB - rapporto S/N migliore		
						ione 12	V o più variando la resistenza		C 000
	/ .		di caduta. Dii Controllo di t	mensioni mm. 80	x 50 .	e atten	uazione 20 dB da 20 a 20.000 Hz	L.	<b>5.800</b> +s.s.
	151/T	- '	Controllo di ti	innut 50 mV per i	nax out	400 mV	RMS - Abbinando due di detto		
			articolo al 15	1/E è componibile	e un otti	mo prea	amplificatore stereo a comandi		
		1	totalmente se	eparati				L.	5.800 + s.s.
	151/125		Amplificatore	stereo completo d	i preamp	liticatore	e + alimentazione (escluso tra-		
			stormatore) e frequenza 20-	: comandi. Dati: 12	dR esalts	ontinui, azione e	alimentazione 24 V ca., risposta attenuazione ÷ 12 dB da 20 a		
		:	20.000 Hz. ind	resso magnetico	5 mV - pi	iezo 100	mV, altri ingressi aux e regi-		
			stratore .					L.	<b>29.000</b> +s.s.
	151/30			finale 30 W RMS	con seg	gnale in	gresso 250 mV - alimentazione		44.000 1
	454/50		40 V cc .	finale FOW DM	2 000 00		ingresso 250 mV alimentazione	L.	<b>14.800</b> +s.s.
	151/50		50 V	imale 50 W KIVI	o con se	gnale	ingresso 250 mv annemazione	L.	16.500+s.s.
	151/7			7 W con TBA 810	senza re	golazion	e alimentazione 12÷16 V	L.	4.800 + s.s.
	151/7K	-	Amplificatore	come il preceden	te in sca	tola di	montaggio	L.	3.900+s.s.
	151/PP	-	Amplificatore	da 4 W completo	di pream	pliticazio	one per un ingresso 60÷100 mV	L.	4.900+s.s.
			con controlli	di toni bassi, acu			NTI PER HF		4.300   3.0.
			Diam.	Frequenza	Risp.	Watt	Tipo		
	156 B1		130	800/10000	20	20	Middle norm.	L.	7.200+s.s.
	156 E	1	385	30/6000	32	80	Woofer norm.	L.	<b>54.000</b> +s.s.
	156 F	-	460	20/4000	25	80	Woofer norm.	Ļ.	
	156 F1	-	460	20/8000	25 55	80 30	Woofer bicon. Woofer norm.	L. L.	85.000+s.s. 23.800+s.s.
	156 H 156 H1	-	320 320	40/8000 40/7000	48	30	Woofer bicon.	ī.	25.600 + s.s.
	156 H2	_	320	40/6000	43	40	Woofer bicon.	L.	29.500+s.s.
	156 I	-	320	50/7500	60	25	Woofer norm.	L.	12.800+s.s.
	156 L	-	270	55/9000	65	15	Woofer bicon.	L. L.	9.500 + s.s. 8.200 + s.s.
	156 M 156 N	-	270	60/8000	70 80	15 10	Woofer norm. Woofer bicon.	L.	4.200 + s.s.
	156 O	_	210 210	65/10000 60/9000	75	10	Woofer norm.	Ĩ.	3.500+s.s.
	156 P	-	240 x 180	50/900Q	70	12	Middle elitt.	L.	3.500 + s.s.
	156 Q	-	210	100/12000	100	10	Middle norm.	L.	3.500 + s.s.
	156 R	-	160	180/13000	160	6	Middle norm. Middle bicon.	L. L.	2.200+s.s. 4.200+s.s.
	156 S	-	210	180/14000	. 110	10	BLINDAŢI		4.200 + 3.5.
	156 T	_	130	2000/20000	IV	EL LEIC	Cono esponenz.	L.	4.900 + s.s.
	156 U	-	100	1500/19000		12	Cono bloccato	ī.	2.200 + s.s.
	156 V	-	80	1000/17500		8	Cono bloccato	L.	1.800 + s.s.
`	156 Z	-	10 x 10	2000/22000		15	Blindato MS	L.	8.350 + s.s.
	156 Z1	-	88 x 88	2000/18000		15	Blindato MS	L. L.	6.000 + s.s. 9.800 + s.s.
	156 Z2	-	110	2000/20000	COCDE	SIONE	Blindato MS PNEUMATICA	L.	J.000 T 3.3.
	156 XA	-	125	40/18000	40	10	Pneumatico	L.	7.900 + s.s.
	156 XB	_	130	40/14000	42	12	Pneumatico Blindato	L,	8.350 + s.s.
	156 XC	-	200	35/6000	38	16	Pneumatico	L.	
	156 XD	. <b>-</b>	250	20/6000	25	20	Pneumatico	Ļ.	14.800 + s.s.
	156 XD1	1 -		20/3000	22	40	Pneumatico	L. L.	22.600 + s.s. 9.400 + s.s.
	156 XE 156 XL	-	170 32 <b>0</b>	20/6000 <b>20</b> /3000	30 22	15 50	Pneumatico Pneumatico	L.	36.000 + s.s.
	100 AL						. Houriday		

#### ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da nol evasi se Inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

Ditta RONDINELLI (già Elettro Nord Italiana) via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02 - 58.99.21

	via boccom, 9 20100 Mile/MO 101. 02		0.00.21
MATER	ALI PER ANTIFURTO ED AUTOMATISMI IN GENERE:		
R 390	- Contatto magnetico normalmente aperto completo di magnete che avvicinandolo		
	fa chiudere il circuito. Ideale per impianti d'allarme a sistema periferico. Con-		
	nessioni con viti. Dimensioni. lung. mm 50,50 - larg. mm 12,50 - h. mm 5,60 .	L.	2.200+s.s.
R 391	- Come il precedente ma con connessioni con fili uscenti lateralmente - Dimensio-		
	ni: lung. mm 50,5 - larg. mm 9 - h. mm 9	L.	2.000 + s.s.
R 392	- Contatto magnetico a scambio completo di magnete utilizzabile sia in chiusura		
	che in apertura, Connessioni con viti. Dimensioni: lung. mm 50,50 - larg. mm		
	12,50 - h. mm 5,60	L.	3.900+s.s.
R 393	- Contatto magnetico normalmente aperto che si chiude frontalmente con ma-		
	gnete. Connessioni con fili uscenti. Dimensioni: Ø mm 8 - h. mm 34	L.	1.800 + s.s.
Iris 110	- Vibratore miniaturizzato. Ideale per impianti d'allarme a sistema periferico che		1.000   0.0.
	apre o chiude il suo contatto per effetto di vibrazioni del corpo in cui viene		
	inserito, come porte, finestre ecc. Il suo contatto è regolabile in modo da		
	evitare falsi allarmi, Dimensioni: lung. mm 50,50 - larg. mm 12,50 h. mm 5,60 .	L.	3.500 + s.s.
RD/30	- Ampolla in vetro con contatto normalmente aperto. Dimensioni mm 30 di lun-		0.000   0.0.
,	ghezza più terminali	L.	600+s.s.
	Relativo magnete	Ē.	350+s.s.
RD/35	- Come il precedente. Dimensioni lung. mm 35	ī.	<b>650</b> + s.s.
110,00	Relativo magnete	ī.	350+s.s.
AD 12	- Sirena rotativa tensione 12 Vcc assorbimento 11 A - 132 W massimi - 12.100 giri	-	330 T 5.5.
710 .2	- 114 dB. Dimensioni Ø mm 106 x 130	L.	17.500 + s.s.
ACB 12	- Sirena rotativa tensione 12 Vcc assorbimento 14 A - 168 W massimi - 9.200 giri	L.	17.300 7 5.5.
ACD 12	- 114 dB. Dimensioni Ø mm 115 x 165	L.	19.800+s.s.
ACB 24	Come il precedente con alimentazione 2/1 e control	Ľ.	
SE 12	- Come il precedente con alimentazione 24 V assorb. 7 A	L.	13.000 + 5.5.
JL 12			20.830+s.s.
PRG 41	bimento 1,5 A	L.	20.000 + 5.5.
1110 41	circuito stampato o a saldare. Tensione 6-12-24-48-60 V	L.	2.650+s.s.
DDO 40		Ľ.	2.950+s.s.
PRG 42	- Come il precedente ma a tre contatti scambio	Ľ.	2.800 + s.s.
PR 41 PR 42	- Come PRG 42 ma dotato di calotta copripolvere	Ľ.	3.100+s.s.
PR 42 PR 58	Come PD 41 ma con recordition Octob	Ľ.	2.800+s.s.
PR 59	- Come PR 41 ma con zoccolatura Octal	Ľ.	3.100+s.s.
PR 15	- Micro relè tipo Siemens, Iscra, ecc. due contatti scambio portata 2,5 A tensione	L.	3.100+5.5.
FK 13	e violete de 1, 200 V		0.400 + 0.0
DD 40	a richiesta da 1 a 90 V $\dots$ . Come il precedente ma a quattro contatti scambio $\dots$		2.100 + s.s.
PR 16 PR 17		L. L.	2.300 + s.s.
FK II	- Come il precedente ma a sei contatti scambio	ь.	3.100+s.s.
STRUME	NTI TIPO ECONOMICO PER cc ac:		
363			2.000   0.0
364	- Volmetro 15 V dimensioni mm 45 x 45	L.	2.800 + s.s.
365	- Volmetro 3 V dimensioni mm 45 x 40	L.	2.800 + s.s.
366	Amparametry 50 dimensioni mm 45 x 40		2.800 + s.s.
VUD	- Amperometro 5 A dimensioni mm 45 x 40	L.	2.800+s.s.
VOD	mm 45 v 27 certains me 90 v 40		2 200 1 0 0
1/11	mm 45 x 37, esterne mm 80 x 40	Ļ.	3.800 + s.s.
VU VUG		L.	2.800+s.s.
VUG	- Strumento indicatore di livello, tutta luce con lampada interna illuminante - Dimensioni mm 70 x 70	L.	5.200+s.s.
11 B	- Caricabatteria alimentazione 220 V. Uscita 6-12 V 5 A. Completa di strumento	L.	3.200 + 5.5.
110	per indicazione di carica, lampada spia, attacchi a morsetti. Dimensioni lun-		
	ghezza mm 175 - profondità mm 130 - altezza mm 125	L.	14.800 + s.s.
11 C	gliezza inini 173 - prototutta inini 130 - attezza inini 123	Ľ.	
31 P	- Come il precedente ma con uscita a 6-12-24 V	Ľ.	
31 Q	- Filtro come il precedente ma solo a due vie	Ľ.	
31 S	- Scatola montaggio filtro antidisturbo per rete fino a 380 V 800 W con impedenze	L.	10.500 + 5.5.
0.0	di altiggino qualità legata e berna di altiggino qualità legata e berna di altiggino qualità legata e berna di altiggino	L.	2.400+s.s.
440.0	di altissima qualità isolate a bagno d'olio		
112 C	Convertitors of modulations of fragments 20 400 Millions 15 and 1	L.	8.200+s.s.
112 D	- Convertitore a modulazione di frequenza 88-108 MHz modificabili per frequenze		× .
	(115-135) - (144-146) - (155-165 MHz) più istruzioni per la modifica per la gamma interessata		E 400
		L.	5.400+s.s.
153 G	Giradischi semiprofessionale BSR mod. C116 cambiadischi automatico	L.	
153 H	Giradischi professionale BSR mod. C117 cambiadischi automatico	L.	48.000+s.s.
153 L	- Piastra giradischi automatica senza cambiadischi modello ad alto livello pro-		
	fessionale - senza testina		60.000 + s.s.
	con testina piezo o ceramica		63.000 + s.s.
	con testina magnetica	L.	72.000+s.s.
153 M	- Meccanica per riproduttore stereo otto a quattro piste, completa di preamplifica-		
	tore stereo e mascherina anterlore. Idonea ad essere applicata su qualsiasi ap-		
450 11	parecchiatura di amplificazione	L.	<b>48.000</b> +s.s.
153 N	- Mobile completo di coperchio per il perfetto inserimento di tutti i modelli di		
	plastre giradischi BSR sopra esposti	L.	12.000+s.s.

cq elettronica

#### **ORION 1001**

#### elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

Ideale per quegli impianti dai quali si desidera un buon ascolto di vera alta fedeltà sia per la musica moderna che classica.

Totalmente realizzato con semiconduttori al silicio nella parte di potenza, protetto contro il sovraccarico e il corto circuito, nella parte preamplificatrice adotta una tecnologia molto avanzata: i circuiti ibridi a film spesso interamente progettati e realizzati nei nostri laboratori.

Mobile in legno e metallo, pannello satinato argento. V-U meter per il controllo della potenza di uscita.



Potenza 30+30 W RMS Uscita altoparlanti 8Ω Uscita cuffia  $8\Omega$ Ingressi phono magn. 3 mV Ingressi aux 100 mV Ingressi tuner 250 mV 150 mV/100K Tape monitor reg. Tape monitor ripr. 250 mV/100K ± 18 dB a 50 Hz Controllo T. bassi Controllo T. alti  $\pm$  18 dB a 10 kHz Banda passante 20 ÷ 40.000 Hz (-1.5 dB) Distorsione armonica < 0.2 % Distorsione d'interm. < 0.3 % Rapp. segn./distur. Ingresso b. livello  $> 65 \, \mathrm{dB}$ Rapp. segn./disturb. > 75 dB 420 x 290 x 120 ingresso a. ilvello Dimensione Alimentazione 220 V c.a.

Speakers system: in posiz. off funziona la cuffia (phones)

in posiz. A solo 2 box principali in posiz. B solo 2 box sussidiari in un'altra

**ORION 1001** L. 116.000 montato e collaudato ORION 1001 KIT di montaggio con unità premontate L. 95.500

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. ORION 1001 sono disponibili:

MPS	L.	24.000	Mobile	<b>ORION 1001</b>	L.	7.500
AP30S	L.	31.200	<b>Pannello</b>	ORION 1001	L.	3.000
Telaio ORION 1001	L.	7.500	KIT minuterie	ORION 1001	L.	10.200
TR90 220 / 42 / 12 + 12	L.	6.800	V-U meter		L.	5.200

#### per un perfetto abbinamento DS33

35 ÷ 40W sistema tre vie a sospens, pneum. altoparlanti:

- 1 Woofer da 26 cm
- 1 Midrange da 12 cm
- 1 Tweeter a cupola da 2 cm risposta in frequenza 30 ÷ 20.000 Hz frequenza di crossover 1200 Hz; 6000 Hz impedenza  $8\Omega$  ( $4\Omega$  a richiesta) dimensioni cm 35 x 55 x 30

**DS33** montato e collaudato L. 72.000 cad **DS33 KIT** di montaggio

L. 59.800 cad.



Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS33 sono disponibili:

Mobile L. 19.000 Filtro 3-30/8 L. 10.800 **MR127/8** 6.200 Pannello 2.500 W250/8 L. 14.600 Dom-Tw/8 6.800

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.



#### **ZETA** elettronica

via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO** 

#### CONCESSIONARI

TELSTAR **ECHO ELECTRONICS** A.C.M. EMPORIO ELETTRICO AGLIETTI & SIENI Elett. BENSO ELETT. PROFESSIONALE Bottega della Musica

Edison Radio Caruso

- 10128 TORINO - via Gioberti, 37/0 - 16121 GENOVA - via Brig. Liguria, 78-80/r - 20128 MILANO - via Cislaghi, 17 - 34138 TRIESTE - 30170 MESTRE (VE) 50129 FIRENZE

- 98100 MESSINA

- via Settefontane, 52 - via Mestrina, 24 via S. Lavagnini, 54 via Casilina, 514-516 - 12100 CUNEO - via Negrelli, 30 36100 VICENZA - v.le Margherita, 21 - via XXIX Settembre, 8/b-c - 60100 ANCONA - 29100 PIACENZA - via Farnesiana, 10/h

- via Garibaldi. 80

Novità dal Giappone.

# UNIDEN 2020

Ricetrasmettitore 180 Watt SSB decametriche e 27 MHz.

Uniden 2020, un favoloso "robusto", direttamente dal Giappone. Ricetrasmettitore completamente allo stato solido sulle frequenze radioamatoriali e con la possibilità di trasmettere sulle frequenze CB.



Rappresentante esclusivo: TRIO KENWOOD-SWAN-ICOM-UNIDEN-LAFAYETTE- SBE-POLMAR Importatore diretto: DRAKE-YAESU MUSEN

Cassette per

esperimenti e

TIPO

1 A 100 V 1,5 A 100 V 1,5 A 200 V

2.2 A 200 V

3,3 A 400 V

8 A 100 V

8 A 200 V

8 A 300 V 6,5 A 400 V 8 A 400 V 6,5 A 600 V 8 A 600 V

10 A 400 V

10 A 600 V

10 A 800 V

25 A 400 V

25 A 600 V

35 A 600 V 50 A 500 V 90 A 600 V

120 A 600 V 240 A 1000 V

340 A 400 V

340 A 600 V

TIPO

TIPO

da 1 W

da 4 W

da 10 W

1 A 400 V

4,5 A 400 V 6,5 A 400 V 6 A 600 V 10 A 400 V 10 A 500 V

10 A 600 V

15 A 400 V

15 A 600 V

25 A 400 V

25 A 600 V

40 A 400 V 40 A 600 V 100 A 600 V

100 A 800 V

da 400 mW

da 400 V

ZENER

montaggi elettronici:

1 - 17 x 8 x 14 L. 5.000

2 - 20 x 10 x 20 L. 6.500

3 - 25 x 11 x 20 L. 7.500

LIRE

600

700

950

950

1.050

1.200

1.400

1,600

1.800

1.700

1.900 2.500

4.800

6.300

7.000

9 000

29.000

46.000

64.000

54.000

65.000

LIRE

LIRE

220

300

1.100

1.500 1.500

1.600

1.800

2,200

3.100

3.600

14,000 15,500

34.000 39.000

55.000

I NUOVI KIT AZ ... basta un saldatore e 1 ora di tempo

Penne per la preparazione dei circuiti stampati
L. 3.300
KIT per la preparazione di circuiti stampati col

metodo della fotoincisione (1 flacone fotoresit)

(1 flacone di developer + istruzioni per l'uso)

KIT per la preparazione dei circuiti stampati comprensivo di:

4 piastre laminato fenolico

1 inchiostro protettivo autosaldante con confagocce

500 cc acido concentrato 1 pennino da normografo

1 portapenne in plastica per detto istruzioni allegate per l'uso L. 3.000



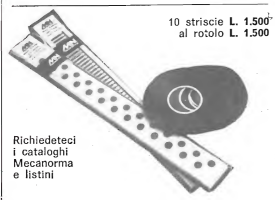
Indicatore di livello per apparecchi stereofonici

L. 3.500



Volmetri, Amperometri, Microamperometri, Milliamperometri della ditta MEGA L. 6.500





#### NE555

Temporizzazione da pochi  $\mu$  secondi ad ore Funziona da monostabile e da astabile Duty cycle regolabile Corrente di uscita 200 mA (fornita o assorbita) Stabilità 0,005% x °C Uscita normalmente alta o normalmente bassa Alimentazione + 4,5 V  $\div$  + 18 V = 6 mA max (esclusa l'uscita) L. 1.200

Spedizioni contrassegno Spese trasporto a carico del destinatario NON DISPONIAMO DI CATALOGO

#### CIRCUITI INTEGRATI

SN7400	320	SN74H30	600
SN7401	500	SN74H40	600
SN7402	320	SN74H40 SN74H50	600
SN7403	500		
		SN74H51	600
SN7404	500	SN74H106	600
SN7405	500	\$N75108	1.200
SN7406	800	SN75451	1.200
SN7409	500	SN75154	1.200
SN7410	320	SN75453	1.200
SN7413	800	SN75110	1.200
SN7420	320	SN75361	1.200
SN7430	320	T101	600
SN7440	500	T102	500
SN7441	1.100	T112	400
SN7442	1.450	T115	300
SN7447	1.700	T118	500
SN7448	1.700	T150	1.200
SN7450	500	T163	2.500
SN7451	450	920	450
SN7470	1.000	945	450
SN7472	900	948	450
SN7473	1.100	9099 o 158	
	1.000	931	450
SN7474			450
SN7475	1.100	942	
SN7476	1.000	944	450
SN7486	1.800	945	450
SN7490	1.000	9001	1.000
SN7492	1.100	9002	530
SN7493	1.200	9005	530
SN7494	1.200	9004	530
SN7496	2.000	9007	530
SN74103	800	9014	810
SN74105	900	4102	3.000
SN74121	800	9300	2.350
SN74123	1.350	9306	3.000
SN74154	4.000	9308	3.500
SN74166	2.300	9309	1.800
SN74167	2.300	9311	3.650
SN74174	4.000	9312	1.780
SN74191	2.500	9368	3.000
SN74192	2.200	9601	1.600
SN74192 SN74193	2.500	9602	2.200
	3.200	L115	1.200
SN74194	3.200	L709	700
SN74198	600	L710	1.000
SN74H00		L710	1,200
SN74H01	600	L711	1.000
SN74H04	600		
SN74H05	600	L747	2.000
SN74H06	600	L748	800
SN74H10	600	LM311	2.000
SN74H20	600	Dopp. 741	1.000
t .			

FLY310 verde FLY450 giallo	L. L.	700 <b>700</b>
LM3900	L.	1.400
Zn414	L.	2.800
Cavo RG8	L.	450
Cavo RG58	L.	150
Ampolle reed	L.	300

FLY110 rosso

400

VASTO ASSORTIMENTO di: transistor, circuiti MOS, condensatori, resistenze, valvole, manopole, potenziometri, trimmer, potenziometri, multigiri, trimmer potenziometrici, trasformatori.

Richiedeteci preventivi.

#### AZ P2

Micro amplificatore con TAA 611 B Va c.c./Ia (mA) 6÷12 V/85÷220 mA Pu efficace 0.7÷1.5 Weff sensibilità 23-60 mVeff Impedenza carico .4--8 Ω 23 Hz-28 kHz Banda —3 dB Distorsione ≤ 1 % 40 x 40 x 25 mm Dimensioni Kit. L. 2.500 L. 3.000 Premontato

#### di nostra produzione

- Qualità

- Affidabilità

- Microdimensioni

Economicità

- Semplicità

I kit vengono forniti completi di circuito stampato, forato e serigrafato, componenti vari e accessori, schemi elettrici e di cablaggio, istruzioni per il montaggio e per applicazioni varie, dati tecnici ed elaborazioni.

#### AZ P5

 $\begin{array}{c} \text{Mini amplificatore con TBA 800} \\ \text{Va c.c./la (mA) } 6\div24\text{ V/70}\div300\text{ mA} \\ \text{Pu efficace (D} \leq 1\,\%) \text{ 0.35}\div4\text{ Weff} \\ \text{Sensibilità} & 25\div75\text{ mVeff} \\ \text{Impedenza di carico} & 8\div16\text{ }\Omega \\ \text{Banda} & -3\text{ dB} & 30\text{ Hz}\div18.5\text{ Hz} \\ \text{Dimensioni} & 50\text{ x 50 x 25} \text{ mm} \\ \text{Kit} & \textbf{L. 3.000} \\ \text{Premontato} & \textbf{L. 3.500} \end{array}$ 

Proposta: Inviateci proposte di argomenti per la preparazione di nuovi KIT AZ.
I nostri tecnici le terranno in considerazione.

Ecco ...

#### Generatore di Funzioni 8038

da 0,001 Hz ad oltre 1 MHz triangolare, (sul piedino 3) dist. C.O 1 % quadra (sul piedino 9) Duty cycle 2 % ÷ 98% sinusoidale (sul piedino 2) dist. 1 %

Freq. sweep, controllato in tensione (sul piedino 9) 1:1000

Componenti esterni necessari:

Vmin. 10 V÷Vmax. 30 V. 4 resistenze ed un condensatore

L. 4.500

#### OFFERTA SPECIALE VALVOLE A L. 500 cad.

TD. 31	9 T.20
TD. 32	6 TP.13/ECC.8
TD. 34	6 TP.17/ECF.8
TP.1/ECF.82	6 P 9/EF.184
TP.6/ECL.82	6 P8/EF.183
TP.5	6 P.6/EF.80
TP.4	6 ET.1
TP.16/ECF.802	6 AV.6/6P2
T2/PC.86	12 AV.6/12 P2
TP.1/PCF.82	6 F. 60
TD.35/PABC.80	ECL. 84
T.24	6 CB6/6P4
T.27/6 B 27	50 R.4
T.26/ECC 85	HCH.81/12E4
E 4/6AJ8/ECH.81	25 E2
P 10/EL.95	17 F 6
TP.15/ECF.80	35 B5/35F4
F.40	15/P7/PCL.84
TD.35/EABC.80	, , . 02.0 /

Microspia a modulazione di frequenza con gamma di emissione da 80 ÷ 110 Mz. L'eccellente rendimento e la lunga autonomia, con le ridottissime dimensioni fanno in modo che se nascosto opportunamente può captare e trasmettere qualsiasi suono o voce.

L. 6.500

#### ATTENZIONE !

1 pacco GIGANTE materiale Surplus Kg. 1 a sole L. 2.000 (duemila) 
 Busta
 30 potenziometri doppi e interruttori
 e semplici L. 2.200

 FND
 70
 L. 1.800

 FND 500
 L. 2.800

 Zoccoli 14 pied.
 L. 250

 a pied. sfalsati
 L. 280

OFFERTE

RESISTENZE - TRIMMER - CONDENSATOR

Busta 100 resistenze miste

Busta 10 trimmer misti

Zoccoli 16 pied.

a pied. sfalsati

Busta 100 condensatori pF

Forniamo schemi di applicazioni dei MOS più complessi a richiesta a L. 100 il foglio-



L. 600

L. 1.500

250

280

#### Orologio digitale in kit

completo di scatola, trasformatore circuito stampato e tutto l'occorrente

al prezzo di L. 40.000

#### OCCASIONISSIMA!!

Busta contenente 25 resistenze ad alto wattaggio da 2 - 20 W L. 3.000

Transistor recuperati buoni, controllati
Confezione da 100 (cento) transistor L. 1.000
Ventilatori centrifughi con diametro mm 55 utilissimi per raffreddare apparecchiature elettroniche
L. 6.000
Cloruro ferrico dose da un litro L. 250
Confezione manopole grandi 10 pz. L. 1.000
Confezione manopole piccole 10 pz. L. 400

NIXIE 2M1183 completo di zoccolo L. 2.500
NIXIE 2M1020 L. 2.500
VETRONITE (doppia faccia ram.) al kg L. 2.500
Grande assortimento

—— aprile 1976 ——

#### VASTO ASSORTIMENTO DI MOSV PER STRUMENTI DIGITALI

MK 5002 contatore a quattro cifre
MK 5017 orologio con calendario
L. 22.500
ML 50250 orologio a 4 o 6 cifre con allarme

L. 12.900

MK5009 divisore di frequenze digitale L. 11.000 Serie 7800 regolatori stabilizzati a tensione fissa con portata massima assicurata 1 A disponibili a 5 - 6 - 8 - 12 - 15 - 18 - 24 V L. 2.500

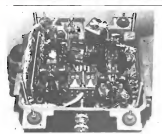
Serie 78 M 00 idem come sopra ma a tensione 0,5 A L. 2.000

#### ORARIO NEGOZIO:

8,30-13 - 15,30-19,30 sabato solo mattino

## DERICA ELETTRONICA 00181 ROMA - via Tuscolana, 285 B - tel. 06-727376

PREZZI PER QUANTITA': A 11-20 / B 21-50 / C 51-100 / D 300-500 PEZZI



GUN BOMB ROCKET gioiello di elettronica e meccanica con 2 giroscopi, termost, switch, potenz, relè barometr, 15 microcusc, ecc. cm/25x23x20

L. 18.000



DROLDGIO « G.E » 220V con temporiz. prefis acust. 9-60 min.et elettr. 0-10 ore mm 200x60x70

L. 4.500 A) L. 4.000 - B) L. 3.500



S retè Siemens nuovi da smontaggio 12V-185/230 Ω 2 scambi **L. 1.600-A**) 1.500-B) 1.400-C) 1.200 idem 4 scambi L. 1.800-A) 1.600-B) 1.500-C) 1.350

T relè 12V - 375-435 Ω, 5 interr -1 dev. L. 1.200-A) 1.000-B) 800-C) 600 U-Reed Switch m/m 3.5x30 con magnete V L. 500-A) 450-B) 400-C) 370-D) 350 Z-Reed switch incapsul L. 800-A) 700-B) 600-C) 500-D) 450



**Amplifier AL60** 

BI-PACK 25-35W effett. freq. resp. 20Hz-40KHz, load imped 8-16 Ω, distors  $\leq 0.1\%$  m/m 102x64x15

., L. 10.500



Freq. resp. 20Hz-20KHz, distors. ≤ 0,1%, input magn. e Piezo-filter rumble scratch alim. 20-30V m/m 300x90x35



POWER Supply

Utile per alimentare 2 amplif. a L. 60 mm. 105x63x30



Amplif. Stereo 7+7W Freq. resp. 50Hz-20KHz, load imp. 8-16 Ω distors. ≤ 0,5% mm. 200x22x28



n. 12

5-7W Audio Amplifier Freq. resp. 50Hz-25KHz, load imp. 8-16  $\Omega$  distors  $\leq 0.25\%$ 

L. 7.500

L. 32,000



MDTORE monofase revers. « GE » 1/4

L. 12.000-A) 10.000-B) 8.000

HP. 220V-1425 RPM ex calcolat.

ALIMENTATORE stabiliz. 2% ex calcolat. come nuovo PRI 220V-SEC 24V 7A.

DECODIFICA per telecom. RX con 15

tubi 12Ax7,1 OA2, 1 Amperite, 6 relè,

6 filtri BF, potenz, switch, conten.

cm. 30x15x13 - Kg. 4.5

L. 40.000

L. 7.000

12V 2A,6V 6A, - 12V 2A

RTUV con leva L. 1.200-A) 1.000-B) 800-C) 700 con rullo L. 700-A) 600-B) 500 Z-doppio deviatore C/chiave L. 3.500-A) 3.000-B) 2.500 RTU senza leva L. 500-A) 400-B)

PER GLI ARTICOLI BI-PACK N. 8 - 9 - 10 - 11 - 12 e C. SCOPE N. 13. DEPOSITO WILBI-KIT - RICHIEDETE CATALOGHI - CONCEDIAMO ESCLUSIVA VENDITA ZONE LIBERE parma, via alessandria, 7 tel. 0521-34.758



AL 720

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Ve.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITAL 12,6 Ve.c. CÓRRENTE: 2A max STABLLITA': mínimo del 24 m veriazione di rete del 10% o del carico de 0 a 2A PROTEZIONE: ciettronics a limitatore di corrente

VITTLE I NV con unico 2A

TENSIONE D'INGRESSO: 200 Vm a . 50 Hz TENSIONE D'USCITA: regular continue de 5 a 15 VE-S CORRENTE: 2.5A mm STABILITA': migliore del 2% in variation di una del 10% d del carleo da 0 a 2.5A

PROTEZIONE: elettronics a limitative of circulat RIPPLE: 1 mV con carloo 24



AL 721 - S

ANVALE: 1 mV can carles 2A

TENSIONE D'INGRESSO: 229 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolar continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2,5A max alabilită': migliore del 2% lo variazione di rete del 10% o del carico da 0 a 2,5A PROYEZIONE: elettroniza à limitatore di corrente

AL 722

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc. # - 50 Hz TENSIONE D'USCITA; regolazione continue da 8 a 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 19% a del carico de 0 al massimo

PROTEZIONE: ejettronico a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a pieno carlen



AL 722 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 = 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variaziona di reta del 10% o del carico de 0 al mox. PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a pieno carico

**PUNTI DI VENDITA** 

BOLOGNA CATANZARO CESENA COSENZA FIRENZE GENTIVA PALERMO PALERMO PIACENZA ROMA ROMA SALERNO SIRACUSA TARANTO TERNI TORING VERCELLI

S.A.R.R.E. s.n.c. Bacchilega G. - via Ferrarese, 110 ELETTRONICA TERESA - via XX Settembre CASA DELL'AUTORADIO - v.le Marconi, 243 FRANCO ANGOTTI - via Alberto Serra, 19 S. GANZAROLI & FIGLI - via Giovanni Lanza, 45 b ROSSI OSVALDO - via Gramsci, 149 r TELEAUDIO FAULISI - via N. Garzilli, 19 TELEAUDIO FAULISI - via G. Galilei, 34 E.R.C. - v.le Sant'Ambrogio, 35 BISCOSSI - via della Giuliana, 107 RADIO ARGENTINA - via Torre Argentina, 47 IPPOLITO FRANCESCO - piazza Amendola, 9 MOSCUSSA FRANCESCO - Corso Umberto 1, 46 PACARD - via Pupino, 19 TELERADID CENTRALE - via S. Antonio, 46 C.A.R.T.E.R. - via Savonarola, 6 RACCA GIANNI - Corso Adda, 7

## C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana

via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486 COND. ELETTROLITICI 350 V Altoparlanti diam. 57 330 380 Altoparlanti diam. 70 130 600 350 Altoparlanti diam. 77 25 µF 280 100 μF 780 Altoparlanti diam. 100 32 uF 300 150 nF Ceramici da 1 pF a 100.000 pF 50 V tutti i valori (48 pz) 200 ILF 820 40 μF 360 COND. ELETTROLITICI 350 V COND. ELETTROLITICI 12 V 50 + 50280 8 + 8cad. L.  $1 \mu F$ ,  $2 \mu F$ ,  $5 \mu F$ ,  $10 \mu F$ 850 350 100 + 100L. 16 + 16 30 µF 50 µF 50 500 μF 110 850 400 L. 25 + 25150 + 501000 µF 170 200+200+75+25 L. 1.100 425 32 + 3270 2000 µF 250 100 uF 40 + 40600 80 4000 ILF 200 µF STRUMENTI 90 5000 µF 450 300 µF MICROAMPEROMETRO per BILANCIAMENTO COND. ELETTROLITICI 25 V L. 3.300 STEREO DOPPIO 1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF L. 4.300 MICROAMPER. 50mA fs dim. 42x42 500 μF 180 30 µ.F 70 L. 4.400 100mA fs dim. 50x50 1000 uF 300 85 L. 4.400 200mA fs dim. 60x60 2000 µF 400 100 µF 100 1A fs dim. 42x42 AMPEROMETRO L. 4 000 130 3000 µF 450 5A fs dim. 42x42 L. 4.000 250 uF 140 4000 uF 700 L. 4.000 30V fs dim. 42x42 160 5000 μF 750 **TESTINE** piezoelettriche COND. ELETTROLITICI 50 V tipo ronette DC 284 OV mono 650 1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF tipo ronette ST 105 stereo L. 1.650 240 30 µF tipo conerDC 410 mono 900 50 JLF 110 1000 nF 450 tipo europhon L/P mono 850 130 2000 uF 750 100-LLF tipo europhon L/P stereo L. 1.600 800 160 3000 uF 200 µF TESTINE MAGNETICHE PER REGISTRATORI 175 L. 1.100 4000 juF 250 µF 185 tipo mono standard giapponese 300 ILF L. 3.300 COND. ELETTROLITICI 100 V tipo stereo per cassette C 60 L. 3.000 tipo stereo 8 piste 90 | 1000 μF 1 nF

0 µF				00	2000	0 μF		L.	1.200									Autorevers	Ļ.	6.0
0 !LF			L. 6	00	3000	) irE		L.	1.800	_ 5	EMICO	NDUTTO	RI	tipo s	stereo A	4U [(	JKEV!	EK5	L.	8.5
			· *						00000					400	BF271	L.	400	2N918 L. 350	SN74193 L.	24
C107	L.		AF280		1.200	BC167	L.	220	BC320	Ļ.	220	BF118	Ļ.	400	BF272	Ľ.	500	2N1613 L. 300	SN76001 L.	
C125	L.	220	AF367	L.	1.200	BC168	L.	220	BC321	L.	220	BF119	Ļ.		BF273	Ľ.	350	2N1711 L. 320	SN76013 L.	
C126	L.	220	ASZ15	L.	950	BC171	L.	220	BC322	L.	210	BF120	Ļ.	400		ī.	360	2N2160 L. 2.000	SN76533 L.	2.
C127	L.	220	ASZ16	L.	950	BC172	L.	220	BC327	L.	200	BF123	L.	220	BF274			2N2222 L. 300	SN76620 L.	4
C127K	L.	300	ASZ17	L.	950	BC173	L.	220	BC328	L.	230	BF139	L.	450	BF302	L.	350		TAA310 L.	
	L.	220	ASZ18	L.	950	BC177	L.	250	BC337	L.	220	BF152	L.	250	BF303	L.	350			
C128K	ī.	300	AU103	L.	1.950	BC178	L.	250	BC338	L.	220	BF154	L.	250	BF304	L.	350	2N2904 L. 320		
C141	Ĺ,	220	AU106	L.	1.900	BC179	L.	250	BC340	L.	350	BF155	L.	440	BF305	L.	400	2N2905 L. 360		
C141K		300	AU107			BC181	Ĺ.	220	BC341	L.	400	BF156	L.	500	BF332	Ŀ.	300	2N3054 L. 900		. 1
	ĭ.	220	AU108		1.300	BC182	Ē,	220	BC360	L.	400	BF157	L.	500	BF333	L.	300	2N3055 L. 900		
C142K	- 11	300	AU110		1.500	BC183	Ē.	220	BC361	L.	400	BF158	ī.	320	BF344	L.	350	FET	TAA570 L.	
		220	AU111	ĩ.		BC184	Ĕ.	220	BC395	Ē.	220	BF159	ĩ.	320	BF345	L.	350		TAA611 L.	
C153	Ļ.		AU112	ī.	2.100	BC187	L.	250	BC396	Ē.	220	BF160	ī.	220	BF457	ī.	500	BF244 L. 700		. 1
C153K		300	AU113		1.900	BC204		190	BC407	ī.	200	BF161	Ľ.	400	BF458	Ē.	500	BF245 L. 700	TAA611C L.	- 1
C180	Ļ.	250	AY102	Ľ.	900	BC204	Ļ.	190	BC408	Ľ.	200	BF162		230	BF459	ī.	500	CIRCUITI INTEGR	TAA621 L.	. 1
C180K	L.	300	AY103K		500	BC205	L.				200	BF162	L.		BFW16	Ľ.	1.500		TAA630 L.	
C181	L.	250	AY105K	- 11		BC206	Ļ,	190	BC409	Ļ.			Ļ.	230			600	SN7400 L. 320	TAA640 L.	
C181K	L.	300			600	BC207	Ļ.	180	BC429	L.	400	BF164	L.	230	BFX38	Ų.		SN7401 L. 350	TAA661 L.	
C187	L.	240	BC107	L.	180	BC208	L.	180	BC430	Ļ.	480	BF166	L.	450	BFX89	Ļ.	1.100	SN7402 L. 320	TAA710 L.	,
C187K		300	BC108	L.	180	BC209	L.	180	BC440	L.	400	BF167	L.	350	BFY46	L.	500	SN7403 L. 350	TAA761 L.	
	L.	240	BC109	L.	180	BC210	L.	350	BC441	L.	400	BF169	L.	350	BFY50	L.	500	SN7404 L. 350	TBA120 L.	
C188K	L.	300	BC113	Ļ.	180	BC211.	L.	350	BC460	L.	490	BF173	L.	350	BFY51	L.	500	SN7405 L. 350		. i
C193	L.	240	BC114	L.	200-		L.	220	BC461	L.	500	BF174	L.	400	BFY52	L.	500	SN7406 L. 800	I I DAZJI E.	
C193K	L.	300	BC115	L.	220	BC213	L.	200	BD106	L,	1.200	BF176	L.	240	BFY56	L.	500	SN7407 L. 1.000	TBA240 L.	
C194	L.	240	BC116	L.	220	BC214	L.	220	BD107	L.	1.200	BF177	L.	350	BFY57	L.	500	SN7408 L. 650		
C194K		300	BC117	L.	350	BC225	Ĺ.	220	BD109	L.	1.250	BF178	Ē.	350	BFY64	L.	500		10/311 -	2
D142	Ē,	650	BC118	L.	320	BC231	Ĺ.	350	BD111		1.050	BF179	Ē.	400	BFY74	L.	500	SN7409 L. 650	TBA440 L.	
D143	Ĺ.	650	BC119	L.	320	BC232	L.	350	BD112	L.	1.050	BF180	ĩ.	550	BFY90	L.	1.200	SN7410 L. 500		. 2
D148	Ī.	650	BC120	L.	330	BC237	Ē.	180	BD113		1.050	BF181	Ľ.	550	BSX26	ũ.	300	SN7413 L. 800		2
D149	Ľ.	650	BC125	ī.	300	BC238	Ľ.	180	BD115	ĩ.	700	BF182	Ľ.	600	BSX45	ĩ.	600	SN7416 L. 850	TBA540 L.	. 2
D150		650	BC126	, Ē.	300	BC239	ĭ.	200	BD116	ī.	1.050				BSX46	Ľ.	600	SN7417 L. 850	TBA550 L.	. 2
D100	Ļ.			ī.	220	BC250						PF194	L.	220				SN7420 L. 320	TBA560 L.	. 2
D161	L.	580	BC134				Ļ.	220	BD117	Ļ.		BF195	L.	220	BSX50	Ļ.	600	SN7425 L. 600	TBA641B L.	. 1
D162	L.	600	BC135	L,	220	BC251	L.	200	BD118	Ļ.	1.000	BF196	L.	220	BSX51	L.	300	SN7427 L. 600	TBA720 L.	2
D262	L.	600	BC136	L.	350	BC267	L.	220	BD124	Ļ.	1.500	BF197	L.	230	BU100	L.	1.500	SN7430 L. 320	TBA750 L.	2
D263	L.	600	BC137	L.	350	BC268	Ļ.	220	BD135	L.	400	BF198	L.	250	BU102		2.000	SN7440 L. 500	TBA790 L.	1
F106	L.	350	BC138	L.	350	BC269	L.	230	BD136	L.	400	BF199	L.	250	BU103		3.500	SN7444 L. 1.600	TBA800 L.	· i
F109	L.	360	BC139	L.	350	BC270	L.	230	BD137	L.	450	BF200	L.	500	BU104	L.	2.000	SN7447 L. 1.900		
F116	L.	300	BC140	L.	350	BC286	L.	350	BD138	L.	450	BF208	L.	350	BU105	L.	4.000	SN7448 L. 1.900		ż
F117	L.	300	BC141	L.	350	BC287	` L.	350	BD139	L,	50 <b>0</b>	BF222	Ē.	300	BU106	L.	2.000	SN7450 L. 500		1
F118	L.	500	BC142	L.	350	BC288	L.	590	BD140	L.	500	BF233	Ĺ.	250	BU107	L.	2.000	SN7454 L. 600		
F121	L.	300	BC143	L.	350	BC297	L. 1	230	BD142	L.	900				BU108		4.000	SN7460 L. 600		
F124	L.	300	BC144	L.	350	BC300	L.	400	BD157	L.	600	BF234	L.	250	BU109		2.000			
F125	ī.	300	BC147	L.	180	BC301	ī.	400	BD158	L.	600	BF235	L.	250						
F126	ī.	300	BC148	ī.	180	BC302	Ľ.	400	BD159	L.	600	BF236	L.	250	BU111		1.800	SN7474 L. 800		
F127	ĩ.	300	BC149	ĩ.	180	BC303	Ľ.	400	BD160	L.	1.600	BF237	L.	250	BU120		2.000	SN7475 L. 1.100		
		250	BC149	Ľ,	220	BC303	Ľ.	400	BD162	Ē.	630	BF238	L.	250	BU121		2.000	SN7476 L. 1.000		
F134	Ļ.					BC304		200	BD163	T.	650	BF251	L.	350	BU122	L.	1.800	SN7486 L. 1.800		
F135	Ļ.	250	BC154	Ļ.	220		Ļ.	200	BD177	ŭ.	590	BF254	L.	260	BU125		1.000	SN7490 L. 850		
F137	L.	250	BC157	Ļ.	220	BC308	L.		BD178	Ľ.	590	BF257	L.	400	BU133		2.200	SN7492 L. 1.200	OC72 L.	
F139	L.	450	BC158	L.	220	BC309	Ļ.	200			800	BF258	Ē.	450	BU311	ĩ.		SN7493 L. 850	OC75 L.	
F239	L.	550	BC159	L.	220	BC315	Ļ.	210	BD433	Ļ.		BF259	Ĺ.	500	BUY48	ĩ.	1.200	SN7496 L. 2.000	2N708 L.	
F240	L.	550	BC160	L,	350	BC317	L.	220	BD434	Ļ.	800		Ľ.	450		ũ.	280			
F279	L.	1.200	BC161	L.	400	BC318	L.	220	BF117	L,	395	BF261	ь.	450	214314		200	1	1	

#### ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina.

#### PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 600 per C.S.V. e L. 1000, per pacchi postali. b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine

#### C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

via carr	41 4, 42	- 40120 0010			011 001 000 100
Microfoni tipo K7	L. 1.900	Medie frequenze 10 x 10	L.	180	Testine magnetiche tipo mono C60 ri-
Microfoni tipo giapponese	L. 1.700	Resistenze da 1/4 W tutti i	valori		produzione giapponese L. 1,100
Cuffia stereo 8Ω	L. 5.500		L.	15	tipo mono C60 registr. e riprod. L. 1.500
Regolatori velocità 6-9-12 V		Zoccoli in plastica per I.C.			tipo C60 cancellazione giapp. L. 900
	L. 950	2000011 III plastica per 1.0.			tipo mono C60 combinata registrazione.
Potenziometri a slitta valori	da 5 kΩ a	7 + 7	L.	180	cancellazione, riproduzione L. 3.600
1 MΩ	L. 490	8+8	L.	180	tipo stereo C60 universale L. 3.300
Potenziometri a slitta doppi	1 000	7+7 divaricato	L.	250	tipo stereo C 60 registr. riprod. L. 3.800
Quarzi miniatura giapp. 27/120	L. 950	8+8 divaricato	۷.	250	tipo stereo 8 piste univ. giapp. L. 3.000
	- 1.000				tipo stereo 8 combinata registrazione,
Raddrizzatori B30-C40	L. 250	Diodi rettificatori			cancellazione, riproduzione L. 8.500
B40-C1000	L. 350	Bloat formania	_		tipo quadrifonica univers. L. 9.500
B40-C2200	L. 700	1N4002	Ļ.	100	tipo autorevers, mono L. 6.000
B40-C3200	L. 750	1N4003	L.	120	tipo autorevers, mono L. 8.500
B40-C5000	L. 1.300	1N4004	Ļ.	140	Testina riprod, per projettori Super 8
B80-C1000	L. 400	1N4005	L.	160	L. 3.500
B80-C2200	L. 750	1N4006	Ļ.	180	
B80-C3200	L. 900	1N4007	Ļ.	200	Testina registr., cancel., riproduzione per
B80-C5000	L. 1.450	1N4008	L.	220	projettore Super 8 L. 6.000

## KIT-COMPEL - via Torino, 17 - 40068 S. Lazzaro di S. (Bologna)

#### **ARIES ORGANO ELETTRONICO**

Scatola di montaggio in 4 kit fornibili anche separatamente.



ARIES A: Organo con tastiera **L. 63.000** + sp. sp.

ARIES B: Mobile con leggio L. 22.000 + sp. sp.

ARIES C: Gambi con accessori

L. 9.000 + sp. sp.

ARIES D: Pedale di espressione **L. 9.000** + sp. sp.

TAURUS Unità di riverbero completa di mobiletto. Scatola di montaggio in unico kit

L. 22,000 + sp. sp.



#### GENERATORE DI RITMI LEO



Scatola di montaggio completa di mobiletto in unico kit:

**L. 22.000** + sp. sp

**SPEDIZIONE CONTRASSEGNO DATI TECNICI DETTAGLIATI A RICHIESTA** 

#### **CERCHIAMO DISTRIBUTORI IN ZONE LIBERE**



#### ricetrasmettitori per 144 MHz



#### IC 201

Il ricetrasmettitore ICOM mod. IC 201 è fra i migliori apparati funzionanti sulla banda dei due metri. Funziona in FM, LSB, USB e CW con una potenza in trasmissione di 10 Watt, alimentazione 13,6 Vdc e 220 Vac, quest'ultima opzionale mediante l'uso del IC 3 PU, copre le gamme da 144 a 146 mediante VFO con shift per ponti. Sensibilità -6dB a 10 dB S/N oltre allo strumento S-Meter dispone anche di quello FM Center per la perfetta centratura in FM. Sensibilità squelch -8dB. E' corredato di microfono, connettori ed altri accessori. Apparato pronto magazzeno

#### TRASMETTITORI FM PER RADIODIFFUSIONE PRONTI MAGAZZENO



#### IC 220

L'ICOM mod. IC 220 è il nuovo ricetrasmettitore per banda 2 mt. FM canalizzato di questa famosa ditta giapponese, ormai affermatasi sul campo mondiale radiantistico. E' provvisto di 23 canali quarzabili, oltre alla possibilità di due potenze una da 10 W l'altra da 1 W. Alimentazione 13.6 Vdc. filtro banda stretta. Consegna pronta

Sono disponibili tutti i quarzi per i 10 ponti dal RØ al R9 e isofrequenze 145.500 - . 525 - . 550 - . 575 per i sotto elencati apparati 2 mt.

Kenwood:

TR 2200 e G, TR 7200 e G, TS 700

IC 22, IC 21, IC 20, IC 220 Standard:

Serie SRC 806-816-826-140-146-145-828

Sommerkamp: IC 20 X, IC 21 X, TS 145 XT

Fdk: Multi 7, Multi 8, FD 210, Multi 11

1210 A, 2 XA

Tenko:

per apparati HF DRAKE, KENWOOD, SOMMERKAMP, COLLINS etc.

Per ulteriori informazioni degli apparati sopra citati richiedeteci depliants illustrativi oltre al nostro listino prezzi delle apparecchiature da noi trattate (allegando L. 300)

DRAKE, COLLINS, SOMMERKAMP, YAESU MUSEN, KENWOOD, SWAN, antenne etc. Tralicci per antenne ed istallazioni dei suddetti in tutta la LOMBARDIA.



20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 Casella Postale 040 **2** (0377) 84.520

Tel. 0587/53367.

# MM PLESSEY

## **SEMICONDUCTORS**

i semiconduttori Plessey di cui è concessionaria esclusiva per l'Italia la MELCHIONI S.p.A., sono disponibili presso le filiali MELCHIONI e presso i Centri Elettronici MELCHIONI di tutta Italia.

MILANO - Via Friuli, 16/18 - Tel. 5794 - Via Plana, 6 - Tel. 391570 -Via Tolstoi, 20 - Tel. 474283 - MONZA (Mi) - Via A. Visconti, 37 -Tel. 23153 - VARESE - Via Veratti, 7 - Tel. 286350 - 235038 - BRESCIA Via G. Galilei, 85 - Tel. 304691 - 300743 - MANTOVA - Via Campi, 9 tel. 29310 - TORINO - C.so Vercelli, 129 - Tel. 238766/7/8 - BOLZANO Via Virgilio, 8 - Tel. 40381 – MONFALCONE (Go) - Via Garibaldi, 6 -Tel. 73132 - UDINE - V.le Ungheria, 113 - Tel. 25966/7 - PADOVA -Via Giotto, 27/31 - Tel. 656360 - 657084 - BOLOGNA -Via Gobetti, 39/41 - Tel. 358419 - 364842 - **FIRENZE** - Via Buonvicini, 10/16 Tel. 53770 - Via Maragliano, 29/c - Tel. 350871/66 - LIVORNO Via Vecchia Casina, 7 - Tel. 37059 — **ROMA** - Rampa delle Mura Aurelie, 8/11 - Tel. 6374700 - L.go P. Frassinetti, 12/14 - Tel. 776494. PINEROLO (To) - Via Del Pino, 38 - Tel. 0121/22444 - ARONA (No) Via Milano, 32 - Tel. 0322/3788 - BERGAMO - Via Baschenis, 7/B Tel. 035/233365 — **RIMINI (Fo**) - Via Pertile, 1 - Tel. 0541/23911 -ASCOLI PICENO - Via Kennedy, 11 - Tel. 0736/54313 — PIOMBINO (Li) - V.le Michelangelo, 6/8 - Tel. 0565/32412 — EMPOLI (Fi) - Via Salvagnoli Ang. Ridolfi - Tel. 0571/74340 - GROSSETO - Via Vasari, 45/47 -Tel. 0564/28586 - MASSA - P.zza Garibaldi, 15 -Tel. 0585/43824 — **SORA (Fr)** - Via XX Settembre, 25/27 - Tel. 0776/82524 — **FROSINONE** - Via Marittima, 139 -Tel. 0775/26718 - CIVITAVECCHIA (Roma) - Via Nazario Sauro, 9 -Tel. 0766/23394 - PALERMO - Via Malaspina, 213 - Tel. 091/577317 -CATANIA - Via O. Da Pordenone, 5 - Tel. 336165 - MESSINA - Via G. Veneziani Ang. Zecca - Tel. 090/772428 - LUCCA - Borgo Giannotti, 120 -Tel. 0583/46698 – **CARBONIA (Ca)** - Via Trieste, 89 - Tel. 0781/62293 -ALBA (Cn) - Via S. Teobaldo, 4 - Tel. 0173/49846 - BARZANO' (Co) -Via Garibaldi, 9 - Tel. 039/955129 - COMO - (Albate) - Via Cumano -BORGOSESIA (Vc) - P.zza Parrocchiale, 3 - Tel. 0163/22657 - COSENZA -Via Cattaneo, 26 - Tel. 0984/73653 - PERUGIA - Via Flavio Angeloni, 32 - Tel. 075/70998 - ANCONA - Via Barilatti, 23 - Tel. 85806 -L'AQUILA - Via Persichetti, 32 - PONTEDERA (Pi) - Via Mameli, 5 -





P. O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740 via Novara, 2

B.B.E. apparecchiature STUDIATE per ASSECONDARE ogni ESIGENZA

INTERPELLATECI PER PREVENTIVI

STAZIONI AD USO
PROFESSIONALE E AMATORIALE
OM / CB / CRI / MARITTIMI
ENTI PUBBLICI



si forniscono stazioni complete di nostra produzione o a richiesta di altre marche

#### IL PIACERE DI POSSEDERE UN



#### **Y2001 HP**

#### LINEARE PER DECAMETRICHE + 27 MHz

2000W pep Alimentazione separata 1000W DC 2 valvole di potenza Lettura in PO-IC

Comandi e commutazione a bassa tensione.

ALC-PTT Automatico o manuale

Impianti telecomunicanti in 27 MHz ÷ 156 MHz.

Esenzione completa da disturbi.

Accessori e componenti.

Richiedete il catalogo allegando L. 600 in francobolli.

- \* 30W AM
- \* 180W AM
- \* Alimentatore 5A regolare







27B 220W



Y27C 3

#### .....

## 11<sup>a</sup> fiera nazionale del radioamatore dell'elettronica apparecchiature hi-fi

pordenone 23-24-25 aprile 1976



Scorcio della 10<sup>a</sup> Edizione della Fiera

aprile 1976

# UNITA' PREMONTATE VHF/FM TENCO

La GBC Italiana desidera offrire a tutti i radioamatori italiani i vantaggi economici e tecnici delle unità premontate «Tenko». Per raggiungere tale scopo, che sarà accolto con grande favore dagli interessati, la GBC ha deciso di

effettuare prezzi eccezionali dal 1° aprile al 31 maggio 1976. Questa campagna promozionale non sarà ripetuta,

vitore 2° conversione,

FR-292, è equipag-

bassa

mosfet dual-gate

pertanto i radioamatori sono cordialmente invitati a recarsi presso la più vicina sede dell'organizzazione GBC per approfittare in tempo utile dell'occasione

eccezionale. Le unità premontate «Tenko» sono realizzate in esecuzione professionale con componenti di qualità. I circuiti stampati sono tutti in

vetronite a doppia faccia, con metallizzazione dei fori passanti. sui quali sono riportati i serigrafici

I circuiti dei com cinque mod. silicio rice mod.

giato di autoprotetti sia

Mod. FR-291

L. 31.000

L. 34.000

nella parte dell'amplificatore che in quella del convertitore. L'oscil-

locale è controllato a latore Il gruppo ricequarzo. limitatore minatore

vitore discri а fre al tra

2.5 W RF: la potenza di le unità premon

Mod. FR-296 L. 34.000

quenza è equipaggiato con transistori silicio e due circuiti integrati. La sezione smittente, mod. FR-295 eroga la potenza di con l'aggiunta del mod. FR-296 si ottiene 15 W RF. Per coloro che volessero utilizzare tate «Tenko» con i quarzi consigliamo il

ponenti sono dorati. Sono composte da

unità. Il gruppo ricevitore 1<sup>a</sup> conversione.

FR-291 è equipaggiato di tre transistori al

e due mosfet dual-gate autoprotetti. Il gruppo

Mod. FR-295

L. 31.000

circuito con com mutatore canali mod. FR-294. La visita a una sede GBC sarà utile anche per l'eventuale richiesta di maggiori schiarimenti.

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI



a MILANO: Via G. Cantoni, 7

ca elettronica

#### M.E. 1000

#### AMPLIFICATORE LINEARE DI POTENZA M.E. 1000

#### Caratteristiche

da 25 a 32 MHz Modo di funzionamento Circuito finale

Circuito pilota Classe di funzionamento

Tensione di griglia schermo Tensione di griglia controllo 1 Impedenza ingresso

Impedenza di uscita Potenza d'eccitazione Circuito di protezione

Valvole e semiconduttori

VSWR in ingresso

Commutazione d'antenna Guadagno in ricezione

Controllo di potenza Potenza d'uscita

Dimension Peso Alimentazion

Mod. FR-292 L. 53.000

AM - SSB - CW - FM Amplificatore con griglia a massa Amplificatore con catodo a massa Classe AB<sub>1</sub> driver - AB<sub>2</sub> finale

Tensione anodica \* + 1200 V (in assenza di segnale) \* +50 V stabilizzati - 24 V stabilizzati

> \* 52 Ohm (su carico resistivo) minore di 1,2 \* da 40 a 80 Ohm

> > \* 3 watts (per 200 watts øut) scatta in un secondo per una corrente

anodica di 0,7 A in Am e di 1 A in SSB nº 6 valvole

3 transistor al silicio 19 diodi al silicio 3 diodi zener elettronica con valvola 12AT7

\* + 12 db

600 W input (AM) 200 W øut 1000 W input (SSB) 500 W out

\* 160 x 400 x 320 mm. \* Kg. 20.500 \* 220 V c.a. - 50 Hz

\* linearmente da zero al valore massimo

 FUNZIONAMENTO VERAMENTE SILENZIOSO L. 350.000 IVA compresa

SOLO 3 W PER LA MASSIMA USCITA

ONDE STAZIONARIE

OLTRE + 12 db

Caratteristiche particolari

REGOLAZIONE CONTINUA DELLA POTENZA

REGOLAZIONE DEL GUADAGNO IN RX CON

CIRCUITO DI PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI

COMMUTAZIONE RX/TX ELETTRONICA SILENZIOSA

CIRCUITO D'INGRESSO RESISTIVO CON ASSENZA DI

• GRANDE GUADAGNO IN POTENZA PILOTABILE CON

#### M.T. 1500

#### ADATTATORE DI IMPEDENZA M.T. 1500

#### Caratteristiche tecniche

L'M.T. 1500 è un adattatore di impedenza che copre le gamme radiantistiche con entro contenuto un vatmetro direzionale e un commutatore per il collegamento a diversi tipi di antenna o carichi in

L'M.T. 1500 può essere considerato come un ottimo mezzo per ottenere il massimo trasferimento di potenza verso un qualunque tipo di antenna

1) Misura della potenza riflessa e sua riduzione a VSWR 1:1 all'uscita del trasmettitore

2) Misura della potenza diretta del trasmettitore in Watts in modo 3) Attenua la seconda armonica in uscita del trasmettitore di circa

25-35 db a seconda del punto di accordo, eliminando di conseguenza l'utilizzo del filtro ANTI TVI. 4) Adatta qualsiasi tipo di antenna ai trasmettitori aventi impedenza di

5) Provvede all'ottimo adattamento di antenne multibande

6) Permette l'accordo preventivo del trasmettitore su carico fittizio 7) Adatta perfettamente l'impedenza d'ingresso di un eventuale ampli ficatore lineare in uscita del trasmettitore.

8) Riduce la distorsione e quindi frequenze armoniche nei lineari cor

ingresso aperiodico.

9) Elimina il riaccordo del trasmettitore quando si commuta l'amplificatore lineare da ST-BY a OPERATE. 10) Aiuta a localizzare eventuali guasti comparando l'uscita del trasmet

titore tra carico fittizio e antenna 11) Può commutare sino a quattro diversi tipi di antenne al trasmettitore oppure tre antenne più un carico fittizio.

12) Può collegare a piacere le antenne direttamente al Tx o attraverso

#### Modalità:

Evasione della consegna dietro ordine scritto Consegna franco porto ns. domicilio

Pagamento contrassegno o all'ordine Imballo e manuale istruzioni a ns. carico

Le ns. apparecchiature sono cooerte da garanzia



_	Da MHz a	MHz	Metri			
Specifica generale	3,5	4	80			
•	7,0	7,5	40			
	14,0	14,5	20			
CAMPO DI FREQUENZA	21,0	21,5	15			
	26,5	28,0	11			
	28,0	29,7	10			
MPEDENZA D'INGRESSO	50 Ohm resist	tivi				
MPEDENZA D'USCITA	50 Ohm con	VSWR m	ax 5:1			
POTENZA NOMINALE	2000 W PeP -	- 1000 W	/ continui			
PRECISIONE DEL VATMETRO	± 5%					
PERDITE DI INSERZIONE	0,5 db o meno, dopo l'adattamento a VSWR 1:1					
DIMENSIONI	320 x 320 x 1	80 mm.				
PESO	Kg. 10					

#### L. 165,000 IVA compresa

MAGNUM ELECTRONIC - 47100 FORLI' (Italia) Via Ravegnana, 33 - Tel. (0543) 32364 -

## La Saet presenta un kit per circuiti stampati veramente completo.



#### Il kit comprende:

- Una busta di sali per la preparazione di 1 litro di acido corrosivo.
- Una serie di tracce decalcabili per l'incisione di piste e di pads (piazzuole).
- Una bomboletta di spray protettivo.
- Una scatoletta di polvere per la lucidatura delle piste di rame.
- Un pennarello caricato a inchiostro coprente per il disegno del circuito sulla basetta.
- Un trapano funzionante con batteria a 12 V.
- Una confezione di punte per il trapano comprendente anche una mola e un disco lucidatore.

Per gli autocostruttori è inoltre disponibile un saldatore istantaneo di alta qualità e di basso prezzo. Isolamento antinfortunistico, luce incorporata, pronto in 3 secondi-110 Watt.

Tipo rinforzato L. 8.500 IVA compresa



Saet è il primo Ham Center Italiano via Lazzaretto 7 - 20124 Milano - tel. 652306

forte dei successi ottenuti prosegue nella vendita della



Mod. Selektron TVC SM7201

#### SCATOLA DI MONTAGGIO PER TELEVISORE A COLORI DA 26"

KIT COMPLETO TVC SM7201

L. 312.000

(IVA e porto esclusi)

## ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO

- I circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.
- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- II nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

#### KIT COLOR

via M. Malachia De Taddei, 21 Tel. (02) 4986287 - 20146 MILANO



<u> </u>	Q
	Ø
pett. KIT COLOR	Spe
ogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia, . 1 opuscolo illustrativo della scatola di montaggio M 7201. Illego L. 400 in francobolli per spese postali.	n. SM
Cognome	Cog
Iome	Nor
'ia	Via
CittàC.A.P	Citt

aprile 1976

729



cercasi concessionari

TORINO e PROV: conc. ELTE - VIA VIGONE 20 - 10138 TORINO - TEL. 011-331352

cq elettronica 730

## **ECCO** il nuovo tester

- ◆ Formato tascabile (130 x 105 x 35 mm)
- ◆ Custodia e gruppo mobile antiurto
- ◆ Galvanometro a magnete centrale Angolo di deflessione 110° - Cl. 1,5
- ♦ Sensibilità 20 kΩ/V≅ 50 kΩ/V≅ 1 MΩ/V≃
- ◆ Precisione AV = 2% AV~ 3%
- ♦ VERSIONE USI con iniettore di segnali 1 kHz - 500 MHz segnale è modulato in fase, amplitudine e frequenza
- ◆ Semplicità nell'impiego: 1 commutatore e 1 deviatore
- ◆ Componenent tedeschi di alta precisione
- ◆ Apparecchi completi di astuccio e puntali

# ( MISELCO

#### RIPARARE IL TESTER = DO IT YOURSELF

Il primo e l'unico apparecchio sul mercato composto di 4 elementi di semplicissimo assemblaggio (Strumento, pannello, piastra circuito stampato e scatola.) In caso di guasto basta un giravite per sostituire il componente difettoso.



# MISELCO Snc., VIA MONTE GRAPPA 94, 31050 BARBISANO TV

20 kΩV≃ L. 18200 + IVA TESTER 20 (USI) 20 kΩ/V≃ L 21200 + IVA  $V = 100 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (30 \text{ kV}) / V \sim 10 \text{ V} ...1 \text{ kV}$  $A = 50 \mu A ... 10 A / A \sim 3 mA ... 10 A$  $\Omega 0.5\Omega ...10 \text{ M}\Omega / \text{dB} = 10 ...+61 / \mu\text{F} 100 \text{ n} \text{ F} = 100 \mu\text{F}$ Caduta di tensione 50µA = 100 mV, 10 A = 500 mV

50 kΩ/V≃ L. 22.200 + IVA TESTER 50 (USI) 50 kΩV≃ L 25.200 + IVA

 $V = 150 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (6 \text{ kV} - 30 \text{ kV}) / V \sim 10 \text{ V} ...1 \text{ KV} (6 \text{ kV})$ A = 20  $\mu$ A ...3 A, A ~ 3 mA ...3 A Ω 0.5Ω ...10 MΩ / dB – 10 ...+61 /  $\mu$ F 100 nF – 100  $\mu$ F Caduta di tensione 20  $\mu$ A = 150 mV / 3 A = 750 mV

MISELCO IN EUROPA

GERMANIA: Jean Amato - Geretsried Teragram - Maarn Arabel - Bruxelles OLANDA: BELGIO: Buttschard AG - Basel SVIZZERA: AUSTRIA: Franz Krammer - Wien DANIMARCA: Dansk Radio' - Kopenhagen SVEZIA: NORVEGIA: FRANCIA: Franclair - Paris MISELCO NEL MONDO

Più di 25 importatori e agenti nel mondo

ELECTRONIC 1 MΩ/V≃ L 29500 + IVA ELECTRONIC (USI) 1 MΩ/V~ L. 32500 + IVA

 $V = 3 \text{ mV} ...1 \text{ kV} (3 \text{ kV} - 30 \text{ kV}), V \sim 3 \text{ mV} ... 1 \text{ kV} (3 \text{ kV})$  $A = 1 \mu A ... 1 A. A \sim 1 \mu A ... 1 A$   $\Omega 0.5 \Omega ... 100 M\Omega / dB - 70 ... + 61/\mu F 50 nF ... 1000 μF$ Caduta di tensione 1  $\mu$ A = 1 A = 3 mV

ELECTROTESTER 20 kΩ/V≃ L 19200 + IVA per l'elettronico e

per l'elettricista V = 100 mV ...1 kV (30 kV), V~ 10 V ...1 kV A = 50 μA ...30 A, A~ 3 mA ...30 A Ω 0.5 Ω ...1 MΩ / dB -10 ...+ 61 / μF 100 nF - 1000 μF

MISELCO IN ITALIA NISELOU IN TIALIA
LOMBARDIA - TRENTINO: Fili Dessy - Milano
PIEMONTE: G. Vassallo - Torino
LIGURIA: G. Casiroli - Torino

LIGURIA: EMILIA-ROMAGNA: TOSCANA-UMBRIA: VENETO: CAMPANIA-CALABRIA: PUGLIA-LUCANIA MARCHE-ABRZZO-

Dottor Enzo Dall'olio (Firenze) A Casali - Roma E. Mazzanti - Padova A Ricci - Napoli G. Galantino - Bari

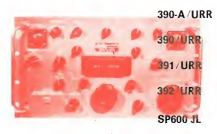
U. Facciolo - Ancona

aprile 1976



LIVORNO -- VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062

#### RADIORICEVITORI A GAMMA CONTINUA GARANTITI PER SEI MESI



390-A/URR Collins Motorola da 05 a 32 Mc con 4 filtri meccanici Collins Motorola da 05 a 32 Mc con filtri a cristallo Collins Motorola da 05 a 32 Mc con filtri a cristallo Collins Motorola da 05 a 32 Mc versione veicolare alim. 24 V

15 Mc



TELESCRIVENTI TELETYPE MOD. 28

#### APPARECCHIATURE PER SSB

CV157 Collins SSB Converter ingresso MF da 450 a 600 Kcs

L. 300.000

TMC SSB Converter ingr/ MF 455 Kcs

L. 300,000

SBC-10 TMC SSB Generator canalizzato tutto a

transistor

RICETRASMETTITORE ARGONAUT TRITON III 200 W PEP L. 540,000

L. 500,000

Mod. 28 Perforatore

Mod. 28 KSR Consol

Mod. 28 KSR

Mod. 28 SR

L. 400.000 L. 180.000

L. 350,000

L. 250.000

Mod. 28 Combinata

L. 600.000

**ROTORI DI ANTENNE** CDE CD44 CDE HAM II CHANAL MASTER mod. 9502

#### GENERATORI DI SEGNALI RF

ANURM 25D da 10 Kcs a 54 Mc ANURM 25F da 10 Kcs a 54 Mc

TS413 B da 74 Kcs a 40 Mc

da 2 a 400 Mc

da 2 a 418 Mc

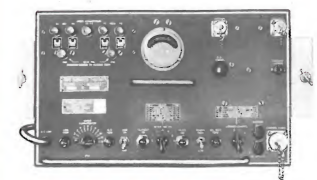
#### TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

TT98	Alimentazione universale RX-TX	L. 250.000
<b>TT98</b>	Alimentazione universale solo RX	L. 200.000
TT117	Alimentazione 115 V RX-TX	L. 220.000
TT117	Alimentazione 115 V solo RX	L. 180.000
TT4	Alimentazione 115 V RX-TX	L. 180.000
TT76	Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione 220 V	L. 250.000
TT176	Perforatore scrivente doppio passo a co- fanetto con trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione universale	L. 180.000
TT107	Perforatore scrivente doppio passo a co- fanetto - alimentazione 115.V	L. 120.000

cq elettronica



LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062



#### TRASMETTITORE TRC-1

Trasmettitore FM da 70 a 108 Mc. - 50 W l'unico trasmettitore risultato Idoneo, per la installazione di Stazioni Radio Commerciali di recente costituzione. L'apparecchiatura viene fornita revisionata e

PREZZO A RICHIESTA

pronta per l'uso.



#### RADIOTELEFONÍ VHF MARINI

RAY JEFFERSON mod. Triton: 156-162 MHz 12 canali 54 W INPUT RAY JEFFERSON mod. Atlas: 156-162 MHz 9 canali 54 W INPUT

CARVILL mod. Marine 10: 156-162 MHz 10 W - 10 canali

STANDARD mod. SRC 808: VHF 156 MHz



#### RADIOTELEFONI GAMMA 27 MARINI

RAY JEFFERSON mod. 905 Wikh Delta Tune RAY JEFFERSON mod. 605



#### ECOSCANDAGLIO mod. 5003 scrivente

Portata 100 mt di profondità

Tutti i modelli coprono le gamme AM - BROADCASTING - Bande radiofari -Frequenze marine 100/174 MHz AM-FM - Frequenze marina HF.

SONO DISPONIBILI

RADIOGONIOMETRI:

Automatico mod. « RDF 6150 »

mod. « RDF 6140 » Manuale



FEDERAZIONE ITALIANA RICETRASMISSIONI C.B. Sede legale: via Frua, 19 - 20146 MILANO

1971 - 1976

#### CINQUE ANNI DI LOTTE PER LA C.B LIBERA

250 CIRCOLI FEDERARI SONO LA MIGLIORE GARANZIA PER LA SOPRAVVIVENZA DELLA « BANDA CITTADINA »

La FIR-CB ha edito il « CB HANDBOOK », un libro in 180 pagine, che può essere richiesto presso la sede legale, ai circoli federati o acquistato presso le edicole delle stazioni ferroviarie.

Il « CB HANDBOOK » è una pubblicazione necessaria tanto per i vecchi, quanto per i nuovi C.B.



PREZZO: Lire 3.000

più spese postali

#### INDICE DEGLI ARGOMENTI

COSA SIGNIFICA ESSERE C.B.? COS'E' LA C.B.?	pag.	5
LA SITUAZIONE LEGALE DELLA CITIZEN'S BAND IN ITALIA: STORIA E		
PROSPETTIVE	pag.	6
BREVE STORIA DELLA C.B. IN ITALIA E DELLE INIZIATIVE PER LIBERA-		
LIZZARLA DI RIMINI (11-1213 OTTOBRE 1974) AL 1 SET.	pag.	10
TEMBRE 1975: ATTI E DOCUMENTI		20
Norme di comportamento in frequenza - Autoregolamentazione	pag.	28 34
Norme per l'emergenza	pag.	35
La C.B. è una forma di radiodiffusione circolare: sentenza Pescarzoli	pag.	46
Congresso Europeo C.B.: Basilea (15-16 Marzo 1975)	pag.	51
Qualche notizia dono il 1 Settembre '975	pag.	64
CARTEGGIO F.I.R. C.B. MINISTERO . LE STRUTTURE DELLA FEDERAZIONE	pag.	67
LE STRUTTURE DELLA FEDERAZIONE	pag.	79
Lo Statuto F.I.RC.B. Sede legale e strutture nazionali	pag.	80
Sede legale e strutture nazionali	pag.	82
Segreteria Operativa Permanente, Materiale F.I.R. C.B., Organo Ufficiale		
F.I.R C.B. La struttura regionale	pag.	83
La struttura regionale	pag.	84
Il circolo federato . Come si costituisce praticamente un'associazione C.B. Come federarsi	pag.	85
Come si costituisce praticamente un'associazione C.B. Come regerarsi .	pag.	86 89
COME - ESSERE IN REGOLA - CON LE VIGENTI LEGGI	pag.	
Modulo per la denuncia di possesso del baracchino	pag	93
Una concessione		94
Alcuni casi particolari: minori smarrimento vendita cambio di apparato:		,,
facsimile delle comunicazioni	pag.	97
S.S.B., uso in mobile, prescrizioni tecniche	pag.	98
Quadro di stazione: facsimile per Q.S.O. locali	pag.	99
Quaderno di stazione, facsimile per i DX	pag.	100
Carta Q.S.L.: esempio tipo	pag.	101
facsimile delle comunicazioni S.S.B. uso in mobile, prescrizioni tecniche Quadro di stazione: facsimile per Q.S.O. locali Quaderno di stazione facsimile per i D.X.O. Carta Q.S.L.: esempio tipo Antenne: possibilità di installazione sul tetto. La lettera da inviare nei casi		
difficili	pag.	102
Le antenne direttive e la richiesta dell'S.W.L	pag.	104
CONSIGLI PRATICI PER L'USO DEL BARACCHINO CON QUALCHE CONSI-		105
DERAZIONE TECNICA	pag.	113
Nota sul Santiago	pag.	126
ELENCO DEI BARACCHINI IN COMMERCIO E LORO CARATTERISTICHE		121
ALTRE NOZIONI UTILI PER I COLLEGAMENTI	pag.	124
T.V.I.: COSA FARE	pag.	124
Cosa si intende per T.V.I Una risposta-tipo per l'ESCOPOST	200	127
Monografia sul TVI: come evitarlo come ricercare le cause	nag.	128
LA FUNZIONE SOCIALE DELLA CR	pag.	133
LA FUNZIONE SOCIALE DELLA C.B. L'emergenza break in Lombardia: studio Moduli per le emergenze.	pag.	135
Moduli per le emergenze	pag.	140
TUTTE LE LEGGI E TUTTE LE CIRCOLARI MINISTERIALI CHE RIGUAR-	pag.	143
DANO LA C.B		
La Convenzione di Ginevra La Conferenza di Lisbona Legge 14 Marzo 1952 n. 196	pag.	144
La Conferenza di Lisbona	pag.	145
Legge 14 Marzo 1952 n. 196	pag.	147 148
Nuevo Codice Postale (D.P.R. 29 Marzo 1973 n. 156)	pag.	153
Legge 14 Marzo 1952 n. 196. Nuevo Codice Postale (DP.R. 29 Marzo 1973 n. 156) Decreto Ministeriale 23 Aprile 1974. Sentenza n. 225 della Corte Costituzionale del 9 Luglio 1974.	pag.	155
Decreto Ministeriale del 23 Ottobre 1974	pag.	161
Legge di riforma dela RALTV	pag.	162
Decreto Ministeriale del 23 Ottobre 1974 Legge di riforma dela R.A.I.T.V. Decreto Ministeriale del 10 Marzo 1975 Circolare Ministeriale del 10 Marzo 1975 Circolare Ministeriale esplicativa del Decreto Ministeriale del 23 Aprile 1974	pag.	163
Circolare Ministeriale esplicativa del Decreto Ministeriale del 23 Aprile 1974	pag.	164
	pag.	168
Circolare a chiarimento: Dicembre 1974	pag.	175

– ca elettronica –

### **ELETTRONICA LABRONICA**

#### via Garibaldi, 200 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619 - 400180

Vendita al dettaglio e all'ingrosso di apparecchiature e componenti elettronici nuovi e surplus americani.

ORARIO DI VENDITA: dettaglio tutti i giorni dalle ore 9/13 dalla 16/20 escluso il lunedi mattina.

Ingrosso tutti i giorni dalle ore 8.30/12.30 dalle 14,30/18,30 escluso il sabato pomeriggio.

#### RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment, 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment. 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

AN/FRR 22 R.C.A.: da 0,25 Kc a 8 Mz aliment. 115 Vac RACAL tripla conversione da 0,5 Kc a 30 MKc alimentazione 220 Volt A/C.

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

**B/C 342:** da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac **B/C 312:** da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac

B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi)
TELEFUNKEN da 110 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt

**SP/600 HAMMARLUND:** da 0,54 Kc **a** 54 Mz alimentazione 220 Vac

R/R 274D FRR Hallicrafters da,540 Kc a 54 MHz alimentazione 115 Volt. Simulatore di segnali telegrafici con portante fissa e modulata alimentazione 220 Volt.

#### LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt.

TRASMETTITORE TRC-1 F/M da 70 a 108 MHc 50 W alimentazione 115 Volt A/C adatto per stazioni radio commerciali.

AMPLIFICATORE LINEARE AM-8/TRA-1 (per trasmettitore TRC-1F/M) 300 W alimentazione 115 Volt A/C.

#### STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnali: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Oscilloscopio: Philips GM 5655 alimentazione 220 Volt.

Analizzatori portatili: unimer 1, unimer 3, unimer 4, Cassinelli t/s 141, t/s 161

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso a 220 Vac

Antenne SIGMA: per radioamatori e C/B

Antenne HY GAIN: 18 AVT per 10/80 mt - 14 AVQ per 10/40 mt e altre

Antenna PRC7: a larga banda, adatta per frequenze comprese da 100 Mz a 156 Mz. Le forniamo in due versioni da campo e da stazione fissa

Antenna PRC7: stesse caratteristiche come la precedente ma costituita da uno stiletto da applicare direttamente al TX

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Supporto per antenne: costituito da un palo telescopico pneumatico di alluminio speciale (in posizione di riposo misura mt 3,50 circa), immettendo aria da una apposita valvola raggiunge l'altezza di mt 12,50 circa regolabili a piacere, per mezzo di una valvola di scarico ritorna in posizione di riposo

Supporto per antenne: costituito da 5 tralicci di acciaio plastificato leggerissimi di mt 3 c/d, 2 di colore bianco, 3 di colore rosso, completi di tiranti di acciaio, corde, fanalino rosso di posizione con relativo cavo di alimentazione

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente)
Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MK1 nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per O/M e C/B Microfoni: TURNER modello +3 +2 Super Sidekick e altri Generatori di corrente: disponiamo di un vasto assortimento PE/75 - 2KW1/2 115 V monofase A/C - PE/95 - 10/12 kW monofase 220 Vac. Canadese 3KW 220/380 monofase/trifase e altri generatori da 5 KW monofase e carica batteria da 2 KW1/2 12 Vdc.

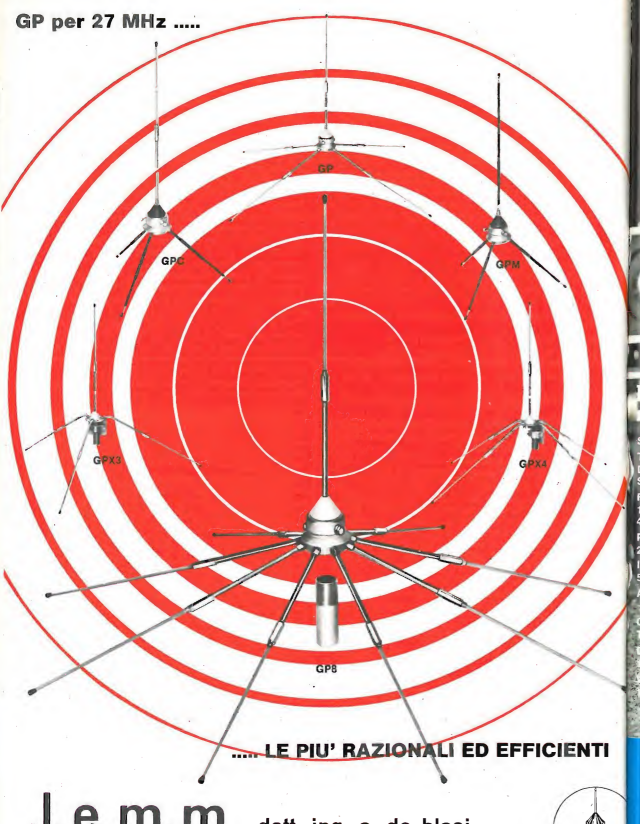
Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio, SCR, DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTE-GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

Componenti SURPLUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259, cavo coassiale R/G8/58/R/G11 e altri tipi, connettori varii, relè ceramici a 12/24 V, relè sottovuoto a 28 V, relè a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potrete farne richiesta telefonica oppure scrivendoci allegando L. 200 di francobolli per la risposta.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.



l.e.m.m. dott. ing. a. de blasi via prandina 33 - tel. 2591472 - 20128 milano

Nuova linea di strumenti professionali per la vostra stazione

# Power Meter mod. SWR 400 B



Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022 Nuova linea di strumenti professionali per la vostra stazione

# Watt Meter mod.SWR 300 B



# NOY.EL.

Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022